

السادة /

تحية طبية وبعد ،،،

نفيد سيادتكم علماً بأن المستشفى الدولي للكلى والمسالك البولية هو أول مستشفى متخصص يقدم الخدمات المتكاملة فى أمراض وجراحة المسالك البولية والجراحة العامة والمناظير والأطفال والمستشفى مجهز بأحدث الأجهزة لتفتيت الحصوات والغسيل الكلوى والأشعة التداخلية للتشخيص المبكر لاورام وامراض البروستاتا وعلاج الاورام واصلاح عيوب الاعضاء التناسلية و كذلك ادخال تقنية الروبوت الجراحى كأول مستشفى خاص فى جمهورية مصر العربية , بالاضافة الي وجود وحدة الرعاية المركزة. كما يتوافر لدي المستشفى خدمة علاج الاورام (كيميائي).

يشرف على العمل بالمستشفى نخبة ممتازة من أساتذة جراحة المسالك البولية وأمراض الكلى والباطنى والجراحة العامة والأطفال ومناظير الجهاز الهضمي وعلاج الاورام ووحدة الرعاية المركزة بجامعة القاهرة وعين شمس.

هذا وإذ يشرفنا ان تضع المستشفى كافة إمكاناتها العلمية والطبية فى خدمة السادة العاملين بمؤسستكم الموقرة .

إدارة المستشفى ترحب بأستقبال من يمثلكم للوقوف على مستوى الخدمة بالمستشفى بالمركز الرئيسي والفرع الجديد بمدينة السادس من اكتوبر.

وتفضلوا بقبول وافر التقدير والاحترام ،،،

إدارة المستشفى

الفهرس

م	البيان	الصفحة
١	قواعد عامة	٣
٢	قائمة أسماء الأساتذة الأطباء (حسب التخصص).	١٠
٣	قائمة أسعار وخدمات قسم العيادات الخارجية والطوارئ .	١٧
٤	قائمة أسعار وخدمات القسم الداخلي (الإقامة).	٢٠
٥	قائمة أسعار وخدمات قسم الرعاية المركزة (الإقامة وإستخدام الأجهزة الخاصة).	٢١
٦	قائمة أسعار وخدمات وحدة ديناميكية التبول و وحدة تفتيت الحصوات بالموجات التصادمية.	٢٣
٧	قائمة اسعار وحدة علاج الاورام.	٢٣
٨	قائمة أسعار وخدمات بروتات بالبلازما والتوليم الليزر و الريزوم	٢٤
٩	قائمة اسعار الروبوت الجراحي	٢٥
١٠	قائمة أسعار وخدمات قسم العمليات (فتح غرف العمليات وإستخدام الأجهزة الخاصة).	٢٦
١١	قائمة أسعار وحدة أمراض الكلى .	٢٩
١٢	قائمة أسعار وخدمات قسم التحاليل الطبية و الباثولوجي	٣٢
١٣	قائمة أسعار وخدمات قسم الأشعة التشخيصية و الموجات الصوتية	٦٣
١٤	قائمة أسعار وخدمات قسم الإشعة المقطعية.	٦٥
١٥	قائمة أسعار وخدمات قسم مناظير الجهاز الهضمي.	٦٩
١٦	قائمة أسعار أتعاب الأطباء.	٧٢
١٧	قائمة توصيف العمليات الجراحية (المسالك البولية).	٧٣
١٨	قائمة توصيف العمليات الجراحية (جراحة الأوعية الدموية).	٧٧
١٩	قائمة توصيف العمليات الجراحية (الجراحة العامة).	٧٩

قواعد عامة : (ملحق متمم للعقد)

- ساعات العمل بالعيادات الخارجية من الساعة التاسعة صباحاً إلى الساعة العاشرة مساءً جميع أيام الاسبوع ماعدا العطلات الرسمية.
- الرقم المختصر للمستشفى ١٥١٣١.
- هذه القائمة تلغي ما سبق من قوائم أسعار أو تعديلات صدرت من المستشفى من قبل.
- هذه القائمة تلغي كل ما سبق من عروض خاصة أو خصومات خاصة قدمت لجهات التعاقد من قبل.
- قائمة الأسعار سوف تصبح سارية المفعول اعتباراً من ٢٠٢٢/٠٤ /٠١ وفى حالة عدم الرد حتى هذا التاريخ سوف يتم التعامل نقداً مع مرضاكم وسوف يعتبر تحويل الحالات للمستشفى بعد التاريخ المذكور أعلاه موافقة علي قائمة الأسعار ولن يعتد بعدم اعتماد اللجان الداخلية بالجهات المتعاقدة للقائمة.
- في حالة إضافة خدمات طبية جديدة أو تعديل في أسعار بعض الخدمات الواردة بالقائمة سوف يتم إبلاغ الجهات المتعاقدة بذلك وتصبح الأسعار المعدلة سارية المفعول بعد شهر من تاريخ الإبلاغ ويعتبر تحويل الحالات أيضاً بمثابة موافقة علي هذا التعديل ولن يعتد بعدم اعتماد اللجان الداخلية بالجهات المتعاقدة للتعديلات.
- يحق للطبيب المعالج بالمستشفى إجراء أية جراحات غير وارده في خطاب التحويل لسبب طبي يتعلق بحياة المريض
- أو لدفع ضرر مؤكد أو لصالح المريض طبياً وسوف يتم ايضاح ذلك بالتقرير الطبى قبل خروج المريض ان أمكن.
- عند قيام المستشفى بإرسال فاكس أو بريد الكترونى لطلب الحصول علي موافقات ولم تتلق رداً من الجهة يعتبر ذلك بمثابة موافقة علي الإجراء المطلوب طالما لدينا تأكيد بإرسال الفاكس أو البريد الالكتروني للجهة .
- تتضمن القائمة بنود وخدمات تخضع لخصم التعاقد واخرى لا تخضع.
- المستلزمات الطبية العادية و الخاصة لا تخضع لخصم التعاقد

- اسعار خدمات المعمل والأشعة قابلة للزيادة نتيجة زيادة تكاليف خامات الأشعة والتحاليل بإخطار مسبق .
- يسدد مبلغ ١٥ ج لرسم التسجيل و فتح الملف عند أول مرة زيارة للمستشفى و لا يخضع لخصم التعاقد.
- يسدد مبلغ ١٥ ج رسم استصدار كارت جديد.
- الاستشارة واحدة على كل كشف خلال أسبوعين من تاريخ الكشف.
- الاستشارة مرة واحدة بالعيادات الخارجية للمرضى الداخليين بعد خروجهم من المستشفى بحد اقصى شهر من تاريخ الخروج .
- بنك الدم بالمستشفى الدولى للكلى والمسالك البولية هو بنك تخزين حيث يتم شراء الدم من بنوك الدم و بناء عليه فإن أسعار الدم قابلة للتغيير في ضوء تغير أسعار الخدمات.
- بالنسبة للمرضى الأجانب يتم إضافة ٥٠٪ على أسعار خدمات المستشفى.
- فى حالة إقامة المريض مدة ٣٠ يوم يحق للمستشفى فصل فاتورة العلاج وأرسالها للجهة مع نهاية كل شهر مع إستمرار علاج المريض بالمستشفى.
- لا تقبل خطابات التحويل بعد أداء الخدمة ما عدا حالات الطوارئ.
- عند أضافة خدمة طبية جديدة بالمستشفى ولا تتضمنها قائمة الاسعار فان المستشفى ستقوم بإبلاغ جهة التعاقد بأسعار الخدمات الجديدة لتصبح ملحقاتاً متمماً لقائمة الاسعار سارية المفعول بعد شهر من تاريخ الابلاغ وفى حالة عدم الرد يعتبر ذلك موافقة ضمنية من جهة التعاقد.
- لا يتم تطبيق اى خصم على الادوية- المستلزمات الطبية- الاجهزة الطبية – بنك الدم- المناظير الطبية – وحدة الكلى الصناعى- الدمغة الطبية – الخدمات الخارجية – معمل الانسجة والعلاج الكيميائي واتعاب السادة الاطباء والخدمة ١٥٪.
- يتم تسعير الادوية على اساس التسعيرة الرسمية عدا ادوية الترسية والادوية التى لا تخضع للتسعير الرسمى والتى يحتاجها المريض.
- يتم تسعير المستلزمات الطبية حسب اسعار الترسية ولا يحق للجهة تعديل او الغاء السعر.
- الرعاية النهارية تضاف نصف يوم اقامة .
- يتم إضافة ١٥ % خدمة على اجمالى قيمة الفاتورة بالقسم الداخلى ما عدا الصيدلية والدمغة الطبية.

- يقبل المريض فى الدرجة المحددة له فى خطاب التحويل من الجهة المتعاقدة وإذا رغب المريض فى الدخول فى درجة أعلى فيتحمل المريض فرق الدرجة وعليه ان يدفع فرق التأمين بين الدرجة المحددة له والدرجة التى يرغب الدخول فيها وعليه تغطية التأمين طبقاً لنظام التأمين المحدد.
- فى حالات الجراحة عالية أو متعددة التخصص أو التى تحتاج الى خبرة نادرة أو خبير أجنبى ستقوم المستشفى بإخطار جهة التعاقد مقدماً باتعاب الطاقم الجراحى ومصاريف المستشفى للموافقة عليها وذلك ان لم تكن الحالة طارئة وتستدعى التدخل السريع.
- فى حالة عرض المريض على استشاري بغير تخصصات إستشاري المستشفى عند الضرورة يتم إضافة أتعاب الاستشاري على فاتورة المريض.
- يتم ارسال المطالبات من المستشفى الى الجهات المتعاقدة أول كل شهر وفى حالة مرور ١٥ يوم على استلام المطالبة ولم يتم الاعتراض عليها تعتبر هذه موافقة عليها وتجرى المحاسبة بمقتضاها وإذا اعترضت الجهة المتعاقدة خلال المدة المحددة يتم إرسال الفواتير المعترض عليها من المستشفى للرد خلال أسبوع علماً بأنه لا يجوز تأجيل سداد أي فواتير عن المدة المحددة لسداد المطالبة.
- سوف يتم إضافة ٢٠٪ كمصاريف إدارية بالنسبة للمستلزمات والأدوية المشتراة بصفة استثنائية مثل الأجهزة التعويضية و الميكرو بلاستيك وحقن البوتكس اللازمه لعمليات السلس البولي والتي تشتري عند الطلب فقط وذلك من أصل تكلفة شراؤها وذلك بخلاف نسبة الخدمة ١٥٪.
- تعتبر الجهات المتعاقدة مسئولة مسئولية كاملة عن ارسال خطاب رسمى بتعليمات التشغيل الخاصة بمرضاه وما يطرأ عليها من تعديلات.
- على الجهة المتعاقدة سداد اجمالى المستحق عليها بموجب شيك او تحويل بنكى مع استقطاع 3% (ضرائب خصم من المنبع) فقط من قيمة المطالبة مع ارفاق اشعار الخصم .
- فى حالة عدم سداد مطالبتنا المالية خلال ثلاثون يوماً من تاريخ استلام المطالبة سوف يتم تلقائياً على الحاسب الآلي تحويل التعاقد من آجل إلى نقدي وبالتالي عدم قبول المرضى المحولين إلا نقداً .
- فى حالة وجود استقطاعات من مطالباتنا تحت المراجعة قائمة دون سداد لمطالبتين ماليتين عن شهرين متتاليين يتم تلقائياً على الحاسب الآلي تحويل التعاقد الآجل إلى تعاقد نقدي وبالتالي عدم قبول المرضى المحولين إلا نقداً.
- فى حالة حضور المريض لقسم الطوارئ يعانى من حالة طارئة تستدعى الدخول يحق للمستشفى اتخاذ كافة الاجراءات العلاجية من تدخل جراحى وخلافه دون انتظار موافقة جهة التعاقد على ذلك اذا كان الامر يتعلق بانقاذ حياة المريض على ان تقوم المستشفى بإخطار الجهة المتعاقدة فى خلال ٢٤ ساعة وتقوم

الجهة بإرسال الموافقات خلال ٢٤ ساعة من تاريخ الاخطار أما في الحالات النهارية أو الإقامة ليوم واحد فيتم إرسال الموافقات قبل الخروج وفي حالة عدم رد الجهة يتم سداد الفاتورة نقدا من قبل المريض طبقا لقائمة أسعار المستشفى.

- في حالة وجود اعتراضات من الجهة علي أي إجراء طبي أو فحوصات تمت للمريض أو غيرها يجب علي الجهة إخطار المستشفى بذلك كتابيا خلال ١٥ يوما من تاريخ استلام المطالبة وإلا اعتبرت المطالبات المسلمة صحيحة وواجبة السداد دون أي اعتراضات من الجهة .
- حالات الجراحة ذات السعر الخاص تقوم المستشفى بإخطار الجهة المتعاقدة مقدما بأتعاب الأطباء وتكاليف المستشفى للموافقة عليها وذلك إذا لم تكن الحالة طارئة ولا تحتل التأخير وتتطلب التدخل السريع .
- جميع الحالات الجراحية ذات السعر الخاص وغيرها والتي تقوم المستشفى بإخطار الجهات المتعاقدة بالقيمة التقديرية لتكاليف الجراحة والعلاج فان هذه القيمة هي قيمة تقديرية قابله للزيادة او النقصان طبقا لظروف وحالة المريض الطبية
- لا تقبل المستشفى خطابات تحويل من الجهات المتعاقدة سواء بالعيادات الخارجية او بالقسم الداخلي بعد اتمام الخدمة اذا كان المريض قد تعامل على انه حالة خاصة وليس حالة متعاقدة وعلى المريض مراجعة الجهة المتعاقدة لتسوية حسابه
- يتم ارسال المطالبة للجهة خلال ١٥ (خمسة عشر يوما) من بداية الشهر التالي لشهر الخدمة وفي حالة مرور اسبوعين من تاريخ تسليم المطالبة ولم يتم الاعتراض عليها يعتبر ذلك موافقة عليها وتجرى المحاسبة بمقتضاها واذا اعترضت الجهة خلال تلك الفترة المحددة يتم ارسال الفواتير المعترض عليها وبنود الاعتراض مع مندوب معتمد من الجهة لمناقشة البنود والرد عليها خلال اسبوع من استلامها علما بانه لا يجوز تاجيل سداد فواتير عن المدة المحددة لسداد المطالبة .
- في حالة تسليم المطالبة الشهرية حتى اليوم الخامس عشر من كل شهر او بعد ذلك تلتزم جهة التعاقد بالاستلام في اليوم الذي قدمت فيه المطالبة دون اعتبارها قدمت في بداية الشهر التالي للتسليم وتحتسب فترة الائتمان (ثلاثون يوما من يوم الاستلام) .
- اذا طلبت جهة التعاقد شكل معين للمطالبة الشهرية يكون من شأنه تعطيل سير العمل بإدارة التعاقدات والمطالبات او تاخير اصدار المطالبات الشهرية بسبب عدم قدرة الحاسب الآلى للمستشفى من اصدار مثل هذا الشكل المطلوب فلن يسع المستشفى سوى اصدار المطالبة الشهرية بالشكل الذي يصدره الحاسب الآلى وليس من حق جهة التعاقد رفض استلام المطالبة حيث سيتسبب ذلك في وقف التعامل الآجل معها .

- فى حالة رغبة الجهة المتعاقدة فى سداد اتعاب الجراح او الطبيب المعالج يتم اخطارنا بذلك كتابة بخطاب التحويل وفى هذه الحالة لا يتم اضافة اتعاب الجراح ويتم السداد عن طريق الشركة حيث سيتم اضافة اتعاب التخدير والمساعد فقط بالفاتورة وخلاف ذلك يتم احتساب اتعاب الطاقم الطبى بالكامل
- يقدم المريض خطاب تحويل من الجهة التابع لها محدد به نوع الخدمة المطلوبة وموضحا به درجة الاقامة- ونوع حالة الدخول (شمول اتعاب الطبيب من عدمه)- وفى حالة عدم توفر الدرجة الواردة بخطاب التحويل تقوم المستشفى بادخال المريض بالدرجة المتوفرة واذا كانت الدرجة المتوفرة اعلى من الدرجة الواردة بخطاب التحويل يتحمل المريض فرق الدرجة ما لم توافق جهة التعاقد على تحمل فرق الدرجة بخطاب جديد يوضح ذلك
- لا يحق لجهة التعاقد رفض اضافة اجراء طبى للموافقة او تعديل ما جاء بها ابتداءا لتتوافق مع ما تم فعليا للمريض (تعديل باثر رجعى) بحجة خروج المريض من المستشفى طالما ان جهة التعاقد لم تتسلم المطالبة المالية النهائية الشهرية والمرفق بها الفواتير والتقارير الطبية النهائية التى تم مراجعتها بمعرفة الطبيب المعالج والمنسق الطبى المالى للمستشفى .
- اقامة مجانية للمرافق اذا كان المريض اقل من ١٦ عام .
- فى الحالات النهارية (٦ ساعات) تحتسب بنصف قيمة الغرفة حسب درجتها
- يسدد المريض فرق الدرجة نقدا عند اختياره لدرجة اعلى من الدرجة الموضحة بخطاب التحويل
- تحتسب الاقامة من الساعة الثانية عشرة ظهرا وعند تجاوز تلك الفترة يحتسب يوم كامل
- عند وجود ضرورة طبية لعزل المريض يتم عزله بغرفة مفردة دون الحاجة للحصول على موافقة مسبقة من جهات التعاقد ويتم سداد قيمتها حتى ولو كان خطاب التحويل موضح به ان الدرجة مزدوجة نظرا لحالة المريض الطبية وسوف يذكر ذلك فى التقرير الطبى.
- لاغراض طبية وقانونية يتم عمل تحليل virus B & virus C أو أى فيروسات مستجدة لأى مريض عند الدخول للاقامة فى المستشفى
- لاغراض طبية يتم عمل فحوصات الاجراءات الطبية الخاصة بفيروس كورونا قبل الدخول الى المستشفى
- تحتسب اتعاب الاطباء طبقا لتصنيف العمليات الملحق بكل تخصص من التخصصات الطبية بالقائمة
- واى تدخل طبى او جراحى لم يتم ذكره بالتصنيفات يترك لتقدير الطبيب المعالج طبقا لحالة كل مريض
- أتعاب الاطباء - الاشراف الطبى - الجراحين - المساعدين - التخدير - اتعاب التمريض لا تخضع لخصم التعاقد

- ان تحديد الفحوصات الطبية وتكرارها والاجراءات العلاجية والدوائية والجرعات الخاصة بها والمستلزمات الطبية العادية و الخاصة والاستشارات الطبية والاشراف الطبي المطلوب للمريض داخل المستشفى والخريطة العلاجية للمريض والتي تواكب احدث البروتوكولات العلاجية العالمية(متضمنة وقاية المريض من اى اعراض جانبية للدوية او وقايته من اى مضاعفات عن طريق متابعة نتائج بعض الفحوصات الطبية بصفة دورية ومتكررة)هى مسئولية خالصة للطبيب المعالج بصفة خاصة والمستشفى بصفة عامة وهم المسئولين فقط عن حالة المريض طبيا وقانونيا ولا يحق لاي جهة التدخل فيها.

المستشفى الدولي للكلى والمسالك البولية أعلى مستويات الخدمة الطبية

- عيادات خارجية للمسالك البولية والكلى والجراحة العامة وأمراض الباطنة والأطفال لنخبة من أساتذة الطب والجراحة.
- قسم الطوارئ ٢٤ ساعة لاستقبال حالات المسالك والكلى.
- أحدث أجهزة التشخيص بالأشعة العادية والمقطعية والموجات الصوتية الباطنية والشرجية.
- معمل تحاليل على أعلى مستوى للتشخيص.
- فحص ديناميكية التبول – فحص مقياس المثانة – قياس تدفق البول.
- وحدة التشخيص المبكر لأورام البروستاتا.
- وحدة أمراض الكلى والغسيل الكلوى.
- علاج الضعف الجنسي عند الرجال بأحدث الطرق بالموجات التصادمية البسيطة والادوية.
- قسم نقل وزراعة الكلى.
- قسم المناظير التشخيصية والعلاجية والجراحية.
- وحدة تفتيت حصوات الجهاز البولى بالموجات التصادمية بدون جراحة وبدون تخدير.
- وحدة علاج الاورام (العلاج الكيماوي).
- فحص امراض الذكورة واصلاح العيوب بالاعضاء التناسلية.
- وحدة علاج الضعف الجنسي للرجال.
- غرف عمليات مجهزة بأحدث الأجهزة الطبية لإجراء جميع عمليات الجراحة ومناظير وأورام المسالك البولية والجراحة العامة والأطفال.
- غرف عمليات مجهزة بأحدث الأجهزة الطبية لإجراء مناظير الجهاز الهضمي.
- عمليات استئصال البروستاتا بأحدث الطرق (البلازما، الثوليوم ليزر، الريزوم).
- استخدام الروبوت الجراحي فى العمليات الجراحية

الأساتذة الأطباء الإستشاريين بالمستشفى

إ.قسم جراحة الكلي والمساالك البولية والتناسلية:

❖ أ.د. إسماعيل شكري

أستاذ ورئيس قسم جراحة المساالك البولية سابقاً (كلية الطب قصر العيني-جامعة القاهرة)

❖ أ.د. علي حسين

أستاذ ورئيس قسم جراحة المساالك البولية سابقاً (كلية الطب قصر العيني-جامعة القاهرة)

❖ أ.د. محمود ضو

أستاذ جراحة المساالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. منجي عبدالقادر

أستاذ ورئيس قسم جراحة المساالك البولية سابقاً (كلية الطب قصر العيني-جامعة القاهرة)

❖ أ.د. رفيق الحلبي

أستاذ جراحة المساالك البولية (كلية الطب - جامعة عين شمس).

❖ أ.د. هشام بدوي

أستاذ ورئيس قسم جراحة المساالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. محمد الجمال

أستاذ جراحة المساالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. أنور حلمي

استشاري جراحة المساالك البولية (مستشفى مصر للطيران)

❖ أ.د. محمد صلاح

أستاذ جراحة المساالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. عمر عبد الرزاق

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. عمرو مسعود

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب بني سويف - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. محمد الغنيمي

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. هاني الفيومي

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. إسماعيل راضي

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. أحمد إسماعيل شكري

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. محمد عبده عبد الرسول

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

عضو كلية الجراحين الملكية بانجلترا- زميل البورد الاوروبي للمسالك البولية
سكرتير شعبة العجز الجنسي بالجمعية المصرية لجراحي المسالك البولية

❖ أ.د. حسين علي حسين

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. كريم ضو

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. أحمد شومان

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. محمود عبد الحميد

أستاذ م. جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. عبد الله احمد عبد العال

استاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة عين شمس).

❖ أ.د. اسلام نوح

جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة بنها).

❖ أ.د. ياسر عثمان

استاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة المنصورة).

❖ أ.د. ابراهيم تجريده

استاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب- جامعة الازهر).

II. قسم الجراحة العامة وجراحة مناظير البطن:

❖ أ.د. نبيل نصر

أستاذ الجراحة العامة والمناظير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. وائل الغفير

أستاذ الجراحة العامة والمناظير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. أحمد نبيل

مدرس الجراحة العامة والمناظير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. احمد فرج

أستاذ الجراحة العامة (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

III. قسم أمراض الباطنة وأمراض الكلى:

❖ أ.د. عماد بركات

أستاذ الأمراض الباطنية (كلية الطب - جامعة عين شمس)

❖ أ.د. جمال سعدي

أستاذ أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. حازم حسام الدين

إستشاري الحالات الحرجة ومناظير الجهاز الهضمي (كلية الطب القصر العيني جامعة القاهرة).

❖ أ.د. ياسر المسيري

إستشاري أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. سهام بكري

أستاذ أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. حسين الفيشاوي

أستاذ أمراض الكلى (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. احمد سعيد عبد الفتاح

استاذ امراض الكلى (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. محمد العقاد

استشارى امراض الكلى و زراعة الكلى (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

IV. قسم الأطفال وأمراض الكلى للأطفال:

❖ أ.د. محمد صبري أبو علم

أستاذ طب الأطفال (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. طلعت حسن

أستاذ طب الأطفال (كلية الطب القصر العيني - جامعة القاهرة)

٧. قسم التخدير:

❖ أ.د. عبد الرحمن فتح الله

أستاذ ورئيس قسم التخدير سابقاً (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. وجيه موسى

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. ناصر فاضل

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. حسام العشماوي

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. عمرو عبدالمنعم

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. جورج اسحق

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. شريف سعيد

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. ايمن الدسوقي

أستاذ التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. محمد سليم

أستاذ م. التخدير (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

VI. قسم التحليل وأمراض الدم:

❖ أ.د. أحمد علي شمس الدين

أستاذ التحاليل الإكلينيكية والكيمائية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. حميدة جوهر

أستاذ الميكروبايولوجي (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

VII. قسم الأشعة التشخيصية والتداخلية:

❖ أ.د. رشاد حمدي

أستاذ الأشعة التشخيصية والتداخلية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

VIII. قسم الموجات الصوتية:

❖ أ.د. إيمان العبد

استشاري الموجات الصوتية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

❖ أ.د. خالد سيف

استشاري الموجات الصوتية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة)

IX. قسم الموجات الصوتية الشرجية والتداخلية:

❖ أ.د. أحمد توفيق

استشاري بكلية الطب - قصر العيني (جامعة القاهرة).

X. وحدة امراض الذكورة وتاخر الانجاب والحقن المجهري:

❖ أ.د. أحمد راغب

دكتوراه جراحة المسالك البولية والتناسلية (كلية الطب - قصر العيني جامعة القاهرة).

زمالة طب وجراحة خصوبة الرجال - كليفلاند كلينك - الولايات المتحدة الامريكية

XI. قسم ديناميكية التبول:

❖ أ.د. محمد صلاح

أستاذ جراحة المسالك البولية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

XII. قسم الرعاية المركزة:

❖ أ.د. محمد وفائي زكريا

أستاذ الامراض الصدرية (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

❖ أ.د. محمد علي شحاتة

أستاذ الحالات الحرجة (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

XIII. قسم علاج الاورام:

❖ أ.د. طارق هاشم

أستاذ علاج الاورام (كلية الطب قصر العيني - جامعة بني سويف).

❖ أ.د. حمدي زوام

أستاذ علاج الاورام (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

XIII. قسم امراض السمنة :

❖ أ.د. محمد ضياء الدين سرحان

استاذ مساعد الجراحة العامة (كلية الطب قصر العيني - جامعة القاهرة).

. قسم امراض النساء :

❖ أ.د. محمد عمرو حسين النورى

أستاذ امراض النساء و التوليد

مواعيد العيادات الخارجية

- العيادات الخارجية من ١٠ صباحاً حتى ٨ مساءً.
- استقبال الطوارئ ٢٤ ساعة .
- المعمل ٢٤ ساعة يومياً .
- الأشعة ٢٤ ساعة يومياً .

قائمة أسعار وخدمات قسم العيادات الخارجية والطوارئ

السعر بالجنيه المصري	العيادة
	أولاً : عيادة المسالك البولية
٥٠٠	(١) كشف المسالك البولية
٣٧٥	(٢) فحص مقياس اندفاع البول
٥٠٠	(٣) تركيب قسطرة لمجرى البول (بخلاف ثمن المستهلكات)
٢٥٠	(٤) جلسة علاج (الأزمة) بالنيبولايزر (شامل الماسك)
٥٠٠	(٥) حقن المثانة بأدوية علاجية (غير شامل سعر الادوية)
٢٠٠	(٦) غيار طبي صغير
٣٢٠	(٧) غيار طبي كبير
٣٢٠	(٨) خياطة جرح صغير
٦٢٥	(٩) خياطة جرح كبير
٥٦٠	(١٠) غسيل معدة
٢٠٠	(١١) استئصال زائدة جلدية او عين سمكه او سنطة
٥٦٠	(١٢) استخراج جسم غريب سطحي
٥٦٠	(١٣) استدعاء ترقيع السكتة القلبية arrest
٣٢٠	(١٤) فتح جرح سطحي بدون مخدر عام
١٥٠	(١٥) تركيب رايل غير شامل المستلزمات
١٥٠	(١٦) رسم اعطاء حقنة /تركيب محلول
	ثانياً : عيادة أمراض القلب
٥٠٠	(١) كشف قلب
٢٠٠	(٢) رسم قلب
	ثالثاً : عيادة الأمراض الباطنة وأمراض الكلى
٥٠٠	(١) كشف الأمراض الباطنية
٥٠٠	(٢) كشف أمراض الكلى
٥٠٠	(٣) كشف الاورام
	رابعاً : عيادة الأطفال
٥٠٠	(١) كشف الأطفال
	خامساً : عيادة الطوارئ
٥٠٠	(١) كشف الطوارئ

السعر بالجنيه المصري	العيادة
٣٠٠	(٢) باكديج مستلزمات مرضي الطوارئ العاديين
٣٠٠	(٣) رسم استخدام غرفة الطوارئ لفك الغرز
١٠٠	(٤) خدمة حقن بالعضل او تحت الجلد بالطوارئ
١٠٠	(٥) خدمة حقن بالوريد بالطوارئ
١٢٥٠	(٦) رسم خدمات الانعاش القلبي لمرضي توقف القلب بالطوارئ
٢٥٠	(٧) رسم استخدام غرفة الطوارئ لفتح خراج تحت مخدر موضعي
٥٠٠	(٨) اتعاب عمل غرز جراحية بالطوارئ ولا تشمل أي مستلزمات
٨٥٠	(٩) رسم استخدام جهاز التنفس الصناعي بالطوارئ
١٥٠	(١٠) خدمة غيار علي الجرح بالطوارئ
٥٠٠	(١١) اتعاب استئصال جسم غريب سطحي او كيس دهني تحت مخدر موضعي بالطوارئ
٥٠٠	(١٢) كشف طوارئ الاطفال
٣٥٠	(١٣) حشو للأنف النازفة امامي لكل جهة
٣٠٠	(١٤) اتعاب غيار للحروق بالطوارئ

قائمة أسعار وخدمات القسم الداخلي

فرع ٦ أكتوبر		فرع المهندسين		درجة الإقامة
المرافق	الإقامة	المرافق	الإقامة	
٢٢٠٠	٤٦٠٠	-----	-----	رويال سويت
١٧٠٠	٣٧٠٠	٩٥٠	٢٠٠٠	جناح فاخر
١١٥٠	٢٥٠٠	-----	-----	جناح
-----	-----	٩٠٠	١٨٠٠	جناح صغير
٧٠٠	١٧٠٠	٧٠٠	١٦٠٠	أولى فاخرة ممتاز - فردي
-----	-----	٥٧٥	١١٥٠	أولى فاخرة - فردي
٥٧٥	١٥٠٠	-----	-----	أولى عادية فاخر - ثنائية
-----	-----	٤٥٠	٩٥٠	أولى عادية - ثنائية
٤٠٠	٧٠٠	٣٥٠	٦٠٠	ثانية ممتاز - ثلاثية
-----	-----	٢٥٠	٤٥٠	الثانية العادية - رباعية / خماسية

- جميع الغرف مجهزة (بتكييف مركزي وتليفون وتليفزيون وحمام مستقل)
- الإقامة النهارية: تحتسب الإقامة النهارية في حالة إقامة المريض بغرفة مشتركة بحد أدنى ٣ ساعات وبحد أقصى عشر ساعات ولا توجد إقامة نهارية بالغرفة المفردة أو الأجنحة أو الرعايات المركزة وفي حالة رغبة المريض الانتقال إلى الإقامة بدرجة أعلى يتحمل فرق درجة الإقامة (تحتسب نصف يوم).
- في التسجيل والدخول يدفع مبلغ مبدئي تحت الحساب على حسب طبيعة الغرفة وطبيعة الاجراء المطلوب.
- اسره الخدمة الطارئة قسم الطوارئ: هذه الاسره مخصصة لتلقي العلاج اللازم الذي قد يستغرق عدة ساعات (كحالات اعطاء المحاليل والمسكنات للالام الشديدة كالام الكلي الحادة وكحالات اعطاء ادوية وكحالات العلاج الطارئي لضيق التنفس والشعب الهوائية وكحالات متابعة ضغط الدم المرتفع).

* يضاف رعاية طبية يومية مرتبطة بدرجات الإقامة:

الدرجة	قيمة الرعاية الطبية
• جناح	٣٠٠
• أولى فاخرة	١٨٠
• أولى ممتازة	١٢٠
• أولى عادية	١٢٠
• الثانية الممتازة والثانية العادية	١٠٠
يضاف ١٥ % خدمة على إجمالي الفاتورة عدا الصيدلية والدمغة الطبية	

قائمة أسعار وخدمات الرعاية المركزة

الخدمة	فرع المهندسين	فرع ٦ أكتوبر
(١) الإقامة / اليوم (يضاف اليها الاتى حسب الاستخدام)	١٥٠٠	2800
(٢) مضخة محاليل وريدية / اليوم	٢٥٠	٢٥٠
(٣) جهاز التنفس الصناعى / اليوم	٩٠٠	٩٠٠
(٤) جهاز صدمات القلب D.C Shock	٦٠٠	٦٠٠
(٥) تركيب انبوبة حنجرية	٥٠٠	٥٠٠
(٦) رسم قلب مستمر ٢٤ ساعة (Holter)	٥٠٠	٥٠٠
(٧) المستلزمات الطبية	حسب الاستخدام	حسب الاستخدام
(٨) الأدوية	حسب الاستخدام	حسب الاستخدام
(٩) الغازات الطبية / نصف ساعه	١٢٠	١٢٠
(١٠) مونيتر / نصف ساعه	١٢٠	١٢٠
(١١) الرعاية الطبية / اليوم	٢٠٠	٢٠٠
(١٢) مرتبة هوائية	٢٠٠	٢٠٠

* ملاحظات هامة :

- (١) استشارى أمراض القلب حسب عدد الزيارات ٥٠٠ جنيه / الزيارة
- (٢) استشارى فى أى تخصص آخر (خارج المستشفى) حسب ما يحدده
- (٣) فى حالة اجراء اى فحص بالسرير يضاف ٥٠٪ على السعر الاساسى لهذا الفحص.
- (٤) اتعاب تركيب قسطرة وريد مركزى CVP ٥٠٠ ج (بدون المستلزمات وسعر القسطرة)

أسعار وحدة ديناميكية التبول

السعر	الخدمة
ج ٣٥٠٠	فحص ديناميكية التبول
ج ٥٠٠٠	رسم عضلات الحوض مع ديناميكية التبول
ج ٢٠٠٠	تنبيه عصب القدم لعلاج المثانة النشطة (بالجلسة)
ج ١٥٠٠	اشعه تليفزيونيه و و دولر على شريانين القضيب

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار وحدة التفتيت بالموجات التصادمية

السعر	الخدمة
ج ١٠٠٠٠	تفتيت حصوات الكلى والمسالك البولية عن طريق الموجات التصادمية
	• بعد أقصى خمس جلسات فقط

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

قائمة أسعار وحدة علاج الأورام

أولاً : العلاج الكيماوي	
ج ١٢٥٠	جلسة العلاج الكيماوي
• غير شامل اسعار الدواء والمستهلكات والتحاليل والاقامة	

- هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار البروستاتا بالبلازما

السعر	الخدمة
٤٠٠٠٠ ج	باكديج بروستاتا بالبلازما (بدون نقل الدم و الرعاية المركزة و الاشعه المقطعية و المرافق و التخصصات الاخرى و الباثولوجي)

- هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار البروستاتا بالثوليوم ليزر

السعر	الخدمة
٦٠٠٠٠ ج	باكديج استئصال البروستاتا باستخدام الثوليوم ليزر (بدون نقل الدم و الرعاية المركزة و الاشعه المقطعية و المرافق و التخصصات الاخرى و الباثولوجي)

- هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار البروستاتا بالريزوم

السعر	الخدمة
١٢٠٠٠٠ ج	باكديج استئصال البروستاتا باستخدام الريزوم (بدون نقل الدم و الرعاية المركزة و الاشعه المقطعية و المرافق و التخصصات الاخرى و الباثولوجي)

- هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

أسعار الروبوت الجراحى

السعر	الخدمة
١٣٠٠٠٠	باكديج استئصال جذرى للبروستاتا باستخدام الروبوت الجراحى
110000	باكديج استئصال جذرى او جزئى للكلى باستخدام الروبوت الجراحى
٣٥٠٠٠ جنيه رسم استخدام الروبوت و يضاف الفاتورة الفعلية للمريض	عمليات استئصال اورام القولون و المستقيم باستخدام الروبوت الجراحى
١١٠٠٠٠	باكديج استئصال اورام الغدة الجار كلوية باستخدام الروبوت الجراحى
٣٥٠٠٠ جنيه رسم استخدام الروبوت و يضاف الفاتورة الفعلية للمريض	عمليات استئصال ورم ليفى باستخدام الروبوت الجراحى
٥٠٠٠٠	باكديج تكميم المعدة باستخدام الروبوت الجراحى
٧٠٠٠٠	باكديج تحويل المسار باستخدام الروبوت الجراحى

تعليمات باكديجات الروبوت الجراحى :

- ١- هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد .
- ٢- باكديج استخدام الروبوت الجراحى يشمل التالى :
 - اقامة عدد ١ يوم فى الرعاية المركزة
 - اقامة عدد 4 يوم فى غرفة مفردة
 - التحاليل الطبية بعد اجراء العملية
- ٣- باكديج استخدام الروبوت الجراحى لايشمل التالى :
 - المرافق
 - فرق درجة الاقامة
 - نقل الدم
 - التحاليل الطبية و الفحوصات و الاشعه ما قبل العملية
 - تحليل الباثولوجى
 - اتعاب الطبيب

**** في حالة الخبير الاجنبى تكون اسعار العمليات اعلاه ذات سعر خاص (حسب الاتفاق)**

قائمة أسعار و خدمات قسم العمليات

قائمة أسعار فتح غرف العمليات

نوع العملية	فتح غرفة العمليات
■ ذات سعر خاص	١٨٥٠
■ متقدمة	١٥٠٠
■ ذات طابع خاص	١٢٠٠
■ مهارة	١٠٠٠
■ كبرى	٩٠٠
■ متوسطة	٦٥٠
■ صغيرة	٥٥٠
■ بسيطة	٥٠٠

❖ في حالة اجراء أكثر من عملية يتم احتساب نصف العملية الأصغر بالإضافة الى العملية الاكبر كاملة
• يضاف:

استخدام حجرة الافاقة	٣٠٠
----------------------	-----

• ملحوظة :

هذه الأسعار لا تشمل العقاقير - الأدوية - المستلزمات - المواد المخدرة - الغازات - أى مستهلكات توضع بجسم المريض كما لا تشمل رسم استخدام أجهزة الأشعة والمناظير والميكروسكوب.

قائمة أسعار استخدام الأجهزة داخل غرف العمليات

• أولاً : التخدير:

استخدام مونيتر (كل نصف ساعة)	١٠٠ جنيه
غاز الاكسجين (كل نصف ساعة)	١٥٠ جنيه
- هذه الاسعار للاستخدام أثناء فترة الجراحة أيأ كان نوعها	

• ثانياً : الأشعة:

■ استخدام جهاز الأشعة بالمونيتر (Image Intensifier)	
كل ربع ساعة	٣٥٠ جنيه
- في حالة تصوير فيلم أشعة يضاف ٣٠٠ جنيهة عن كل فيلم - في حال استخدام كاميرا التصوير (تسجيل) ٦٠٠ جنيه	

• ثالثاً : رسوم استخدام المناظير الضوئية:

جنية مصرى	الخدمة
٥٠٠	(١) استخدام منظار مثناة تشخيصى
١٩٠٠	(٢) استخدام القاطع الكهربائى
٧٥٠	(٣) استخدام قاطع مجرى البول
٢٥٠	(٤) استخدام موسعات مجرى البول
٨٠٠	(٥) استخدام جهاز تفتيت حصوات المثانة
١٠٠٠	(٦) استخدام منظار الحالب العادى
٤٠٠	(٧) استخدام بالون توسيع الحالب
٢٥٠	(٨) استخدام موسعات الحالب
١٣٠٠	(٩) استخدام شبكة استخراج حصوة الحالب (دورميا)
25000	(١٠) استخدام منظار مرن للحالب و الكلى (رقمى)
٤٠٠	(11) استخدام موسعات الكلى
١٣٠٠	(12) استخدام منظار الكلى
٩٠٠	(13) استخدام جهاز تفتيت حصوات الكلى داخل العملية او موجات صوتية
٢٥٠٠	(14) استخدام منظار البطن الجراحى تشخيصى
٢٥٠٠	(15) استخدام منظار البطن لاستئصال المرارة
٤٠٠	(16) استخدام الجفت
٢٥٠٠	(17) استخدام جهاز تفتيت الحصوات بالليزر
٣٠٠٠	(18) استخدام جهاز الليجا شور
٤٠٠٠	(19) استخدام القاطع الكهربائى ثنائى القطب - اورام المثانة
٥٠٠٠	(20) استخدام جهاز الثوليوم فى حصوات الحالب والمثانة
١٥٠	(٢١) استخدام سيديكس فى العمليات
٥٠٠٠	(٢٢) استخدام الميكروسكوب الجراحى
٧٥٠٠٠	(٢٣) رسم استخدام جهاز الرزيوم ليزر
٥٥٠	(٢٤) جايدواير زيبرا
٢٧٤	(٢٥) جهاز لارنجل ماسك
٩٧٥	(٢٦) مضخة محاليل وريدية

١٤٠٠	(٢٧) استخدام موسع حالب تفلون بوجية
٦٠٠	(٢٨) جايد واير سنسور
٣٠٠	(٢٩) استخدام بالون توسيع الحالب
١٠٥٠	(٣٠) موسع حالب بالوني ميكروفيسف
١٤٣٠	(٣١) اندوكليتش ٣ قطع
٦٦٠	(٣٢) تروكر مقاس ١٢ ذو بالون
1360	(٣٣) سلة استخراج عينة مقاس كبير
١٦٨٠	(٣٤) سلة استخراج عينة مقاس متوسط
٧٥٠	(٣٥) دورميا باسكت ستون كون قمع
٦٦٨	(٣٦) دورميا باسكت ٤ سلك ستانليس Segura
١٥١٦	(٣٧) دورميا باسكت ٤ سلك بوجيه
١٦٤٦	(٣٨) دورميا باسكت زيرو تب ٩٠ سم
١٦٤٦	(٣٩) دورميا باسكت زيرو تب ١٢٠ سم
٥٦٥	(٤٠) سلك مرشد Roadrunre
١٥٠	(٤١) استخدام جهاز تدفئة المريض
١٣٠٠	(٤٢) موسع حالب بالوني بوجية

• هذه الخدمات غير خاضعة لخصم التعاقد

قائمة أسعار خدمات أمراض الكلى

• جلسات غسيل كلوي بالوحدة

1300 جنيه	(١) جلسة غسيل كلوي عادية بالوحدة
1400 جنيه	(٢) جلسة غسيل كلوي بقسطرة بالوحدة
1500 جنيه	(٣) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة بالوحدة
1600 جنيه	(٤) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة بقسطرة بالوحدة
1800 جنيه	(٥) جلسة غسيل كلوي فلترة دمويه بالوحدة
2000 جنيه	(٦) جلسة غسيل كلوي فلترة دمويه بقسطرة بالوحدة
1800 جنيه	(٧) جلسة غسيل كلوي ممتده بالوحده
2000 جنيه	(٨) جلسة غسيل كلوي ممتده بقسطرة بالوحده
2300 جنيه	(٩) جلسة غسيل كلوي ممتده عاليه الكفاءه بالوحدة
2600 جنيه	(١٠) جلسة غسيل كلوي ممتده عالية الكفاءه بقسطرة بالوحدة

• جلسات غسيل كلوي بالرعاية

1800 جنيه	(١) جلسة غسيل كلوي بالرعاية
1900 جنيه	(٢) جلسة غسيل كلوي بقسطرة بالرعاية
2000 جنيه	(٣) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة بالرعاية
2100 جنيه	(٤) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة بقسطرة بالرعاية

2500 جنيه	٥) جلسة غسيل كلوي فلترة دمويه بالرعاية
2600 جنيه	٦) جلسة غسيل كلوي فلترة دمويه بقسطرة بالرعاية
3000 جنيه	٧) جلسة غسيل كلوي ممتدة بالرعاية
3100 جنيه	٨) جلسة غسيل كلوي ممتدة بقسطرة بالرعاية
3300 جنيه	٩) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة ممتدة بالرعاية
3400 جنيه	١٠) جلسة غسيل كلوي عالية الكفاءة ممتدة بقسطرة بالرعاية
3700 جنيه	١١) جلسة غسيل كلوي فلترة دمويه ممتدة بالرعاية
3800 جنيه	١٢) جلسة غسيل كلوي فلترة دمويه ممتدة بقسطرة بالرعاية

• جلسات غسيل كلوي بریتونی

٥٠٠٠ جنيه	١) جلسة غسيل كلوي بریتونی شاملة ثمن القسطرة والمستلزمات بدون اكياس
١٦٠٠ جنيه	٢) تركيب القسطرة البریتونی الحادة
٢٠٠٠ جنيه	٣) غسيل بریتونی ٢٤ كيس

١٠٠٠ جنيه	• تركيب ماهوكر للاطفال
٦٠٠ جنيه	• تركيب ماهوكر للكبار
٢٧٠٠ جنيه	• باكدج تركيب ماهوكر بدون اجر التركيب شامل (رعاية نهائية والقسطرة والمستلزمات بالرعاية)
٥٦٠٠ جنيه	• باكدج تركيب ماهوكر بدون اجر التركيب شامل (رعاية نهائية والقسطرة والمستلزمات بالرعاية) بالعمليات
٢٢٠٠ جنيه	• عينة من الكلى بالاشعة (بدون أجر الطبيب)
٥٠٠٠ جنيه	• عينة من الكلى بالعمليات (بدون أجر الطبيب)
١٠٠٠ جنيه	• أجر الطبيب في العينة

١٢٠٠٠ جنيه	<ul style="list-style-type: none"> ● فصل البلازما شاملة الفلتر والمستهلكات والماكينة والتمريض ✓ التعويض حسب سعر البلازما أو الالبومين والكمية المطلوبة حسب وزن المريض ✓ الاشراف الطبي (١٥٠٠ج)
١٢٠٠٠ جنيه	<ul style="list-style-type: none"> ● تركيب برميكاث ✓ مصري
٢٠٠٠٠ جنيه	<ul style="list-style-type: none"> ✓ اجنبي
٥٠٠٠ جنيه	<ul style="list-style-type: none"> ✓ اجر الطبيب

❖ مع العلم أن جلسة الغسيل العادية أقل من ٦ ساعات، والممتدة من ٦ ساعات إلى ١٢ ساعة.

❖ جميع خدمات الغسيل الكلوي لا تخضع لخصم التعاقد.

قائمة أسعار خدمات التحاليل الطبية بالمعمل

اسم التحليل	Price
Creatinine in 24 hr Urine	150
Arsenic in Urine (MX)	545
Methylmalonic Acid in serum(FG)	2995
D-Dimer (Quantitative)	895
Cystine Level in Urine (Quant) (CB)	2960
Fibro test and ACTi test	3935
Organic Acids in Urine (FG)	2420
Phenylalanine in blood (GL)	760
Protein-Creatinine Ratio in Urine	245
Mercury in Blood. (MX)	905
FibroMax	5375
Estimated Glomerular Filtration Rate(eGFR)	185
IgG Level (Serum)	285
Cystatin C (AN)	1210
IgG In CSF (AN)	460
IgG In Urine (CB)	945
Pyruvate in Whole Blood	730
Anion gap.	560
Urinary Porphyrins.(LO)	3210
Manganese in Serum (MX)	600
Calcium/Creatinine Ratio	295

Bile Acid Total (LO)	1370
Protein Electrophoresis in Pleural Fluid	710
Oligoclonal Banding with index (AN)	3865
Chromium in Blood (MX)	1150
Chromium (Urine) (MX)	1045
Protein Electrophoresis in Urine (AN)	785
Biotinidase (LO)	1980
Iron in 24 hours urine	235
Selenium in Serum (MX)	1060
Mercury in Hair (MX)	905
Cyclic AMP in urine (CB)	2395
Biotin -Vitamin H (LO)	1815
Fluoride in serum (CB)	2025
Haemosiderin (BL)	1055
Succinyl acetone in blood (FG)	2085
Tryptase (LO)	2310
Beta Hydroxy Butyrate (LO)	2320
Lactate (CSF)	700
Pancreatic Amylase	985
Fractional Excretion of Sodium.	450
Zinc in hair (MX)	600
Copper in Hair (MX)	600
Methylmalonic acid in urine (FG)	2545
Very long chain Fatty Acids (FG)	3205
Niemann Pick Disease (NPD)	3880
Creatine In Urine (CB)	1165
Arsenic in Blood (MX)	600

Succinyl acetone in urine (FG)	2085
Thiopurine-S-Methyltransferase (LO)	33155
Certican (Everolimus)	1665
Plasma Glucose 1hr After Dose	120
Aldolase, Serum	700
Glucagon in plasma (CB)	2800
Interferon Gamma (LO)	2295
Creatinine Random urine	95
Uric Acid / Creatinine	195
Zinc in Milk (MX)	415
Copper in Milk (MX)	180
Triglycerides, body fluid	160
Total Bilirubin, body fluids	165
Protein in CSF	205
Proteins 14.3.3 , CSF	15370
Urea in 24 hr Urine	150
Cholesterol, body fluid	150
Sodium - Creatinine Ratio	230
SAAG (Serum Ascitic Albumin Gradient)	230
LDH in CSF	185
Osmolarity in serum (Calculated test)	395
Amylase, Fluid	400
Direct Bilirubin, body fluids	105
Total Protein, body fluids	135
Blood Gases, Venous	420
Glucose Curve for Pregnants(3sample)	290
VLDL- Cholesterol	160

Transferrin Saturation	435
Indirect Bilirubin , Serum	110
Potassium - Creatinine Ratio	230
Glycine in CSF.	2475
Galactosaemia Screen (GL)	1200
Phosphorus / Creatinine ratio	270
New Test	19180
IgG index in CSF	590
5.Nucleotidase (LO)	1120
A/G Ratio	235
Calcium in Urine	175
Phosphorous in Urine	160
Silt Density Index (S.D.I) (MX)	780
Free carbon dioxide(MX)	215
Dissolved Oxygen(MX)	215
Acid Phosphatase (Total and Prostatic)	380
Albumin in Fluid	130
Prostatic	205
Acid Phosphatase (Total)	205
Mercury in 24 hr urine (MX)	820
Iodine (serum) (LO)	1320
Creatinine (Urgent) - Dry chemistry	125
Albumin In CSF	385
Angiotensin Converting Enzyme (ACE) CSF	1145
Alcohol Level In Blood	380
Lactate Pyruvate Ratio	895
Oxalate Creatinine Ratio	1155

Alkaline Phosphatase	135
Amylase in Urine	240
B-D-Glucan	11000
Selenium in Urine	960
Bilirubin (Total and Direct)	105
HDL and LDL Cholesterol	275
Hepcidine, Serum	2545
Bilirubin (Direct)	110
Bilirubin (Total)	110
Glucose 2hrs After 75 g Glucose	120
Plasma Glucose 2hrs PP	105
Plasma Glucose (Random)	105
Serum Urea	110
Pregnancy 1 hr Glucose Challenge Test after 50g	110
Blood Urea Nitrogen	110
Acetone in blood (LO)	3210
Krabbe Disease(B-galactocerebrosidase And Chitotriosidase)(GL)	3885
pH, Blood	435
Tay-Sachs and sand hoff disease	4125
pH in Body fluid	120
LDH in body fluid	285
Glucose in Fluid	120
Lipase in Fluid	360
Creatinine Clearance in 12 hrs Urine	315
CK (Total)	210
Creatinine , Fluid	150
CK-MB	205

Lead in hair	600
Aluminium in hair	600
Arsenic in hair	600
Nickel in serum	600
Calcium, CSF	175
Sodium , CSF	185
Creatinine, CSF	150
Potassium, CSF	180
Alkaline phosphatase in Fluid	135
Calcium In Urine/24 hrs.	175
Copper In Blood	410
Copper In Urine	405
Creatinine Clearance	290
Lipoprotein Electrophoresis.	385
Fasting Plasma glucose	105
Fructosamine (Serum)	295
Gamma GT (GGT)	150
Glucose Tolerance Test (5 Samples)	465
Glycated Haemoglobin (HbA1c)	275
HDL-Cholesterol	105
Cholest./HDL/LDL/Triglycerides.	540
Ionized Calcium (Ca ⁺⁺).	295
LDH	175
LDH Isoenzymes (LO)	2760
Lead In Blood (MX)	600
Lipase Level in Serum	290
Lithium Level in Serum	355

Magnesium In Urine/24 hrs	240
Methotrexate	2045
Microalbuminuria	385
Oxalate In 24-hr Urine	1045
Phosphorus in 24-hr Urine	160
SGOT (AST)	100
SGPT (ALT)	100
Albumin, Serum	135
Amylase, Serum	275
Serum Bicarbonates.	425
Serum Calcium (Total).	160
Serum Chloride	160
Serum Cholesterol	145
Serum Creatinine	100
Serum Globulin	150
Serum Magnesium.	245
Serum Osmolality	395
Serum Potassium (K)	165
Serum Protein Electrophoresis	350
Sodium (Na), Serum	165
Serum Sodium and Potassium	330
Total Protein, Serum	130
Triglycerides	150
Uric Acid, Serum	125
Total and Ionized Calcium	440
Total Lipids	205
Urea Clearance	375

Urine Chloride	160
Osmolality urine random	355
Potassium / 24hrs Urine	180
Sodium / 24hrs Urine	185
Uric Acid 24hrs,Urine	135
Zinc In Blood.	400
Zinc In Urine	395
Ceruloplasmin Level	410
Haptoglobin Level	375
Iron Level,Serum	240
Total Iron Binding capacity (TIBC)	250
Transferrin Level In Serum	310
Bence Jones Protein In Urine	155
Glucose In Urine	75
C-Reactive Protein (CRP) Titre	250
Serum Phosphorus	150
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	1210
Proteins in 24hrs urine	185
Metabolic Screening (FG)	1650
Ammonia In Plasma	355
Aluminium in plasma (MX)	460
Arterial Blood Gases.	420
Nicotine in Urine (LO)	1815
Glucose Tolerance Test (3 samples)	290
Lead in urine.(MX)	545
Adenosine Deaminase	400
Cadmium (MX)	600

Citrate in urine	1200
Lactic Acid	700
Apolipoprotein B	220
Chol./HDL/LDL/Triglycer./Apo A1/Apo B.	650
Glycated Serum Protein	315
Apolipoprotein A1	220
Iodine in Urine(CB)	1415
Apolipoproteins A1 and B Ratio	440
Mucopolysaccharides Screen (GL)	1595
LDL-Cholesterol	200
Microalbumin Random sample(Alb-Creat Ratio)	385
Amylase/Creat Clearance Ratio	350
Glucose Curve for Pregnants After 100g Glucose(4sample)	355
CRP Ultrasensitive	600
Lp(a) qualitative	580
Plasma glucose 1h after meal	120
CK Isoenzymes (EV)	1975
Trisomy 12 by FISH (ES)	2915
13 Q 14 by FISH (ES)	2570
BCR - FISH (del.11, 12,13,17) (ES)	9030
Karyotyping, High Resolution	2000
RARA gene by fish (ES)	2815
Siblingship DNA Testing. (ES)	22165
17 P by FISH	2545
NPM1 Mutation	10085
Bone Marrow : Karyotyping	1595
Trisomy 8 by FISH (ES)	2650

7 q by FISH (ES)	1905
5 q by FISH (ES)	2175
Amniocentesis (ES)	8945
11Q by FISH (ES)	2175
Fanconi anemia chromosomal breakage	2545
Gene O breast	11210
Inv (16) by Fish (ES)	2180
(8.21) by Fish (ES)	2175
X - Y chromosome by Fish	5965
Translocation 15,17 by FISH (ES)	2685
Translocation 1414 by Fish (ES)	2685
Amniocentesis Culture (TH)	7040
Chromosome 21 by FISH (ES)	2025
NIPT	12100
Translocation 11/14 by Fish (ES)	2955
CLL Cytogenetic Panel by Fish (ES)	7745
Translocation 4/14 by Fish (ES)	2685
Microarray (ES)	27695
William Syndrome by Fish (ES)	4270
translocation 1416 by Fish (ES)	2525
translocation 411 by Fish (ES)	2525
Fish for Prader Willi (Karyotyping no. 15) (ES)	6830
Chromosomal Study	1540
Philadelphia Chromosomes	2905
Bone Marrow Immunophenotyping	3290
Bone Marrow Silver Stain	1375
ZAP 70	960

Panel for Immunophenotyping (DM)	3440
Anti Factor Xa Activity (AN)	865
Factor XI (CB)	1715
Immunophenotyping : CD40	570
HPLC for Hb Variants	540
Natural Killer Cells (Nk)	1065
FMC7. (SN)	395
Immunophenotyping: CD154	570
Sucrose Lysis Test	220
Factor XIII (CB)	955
Immunophenotyping : CD20	570
Immunophenotyping : CD23	570
Immunophenotyping : CD41	570
Immunophenotyping : CD45	570
Immunophenotyping : CD79a	570
Immunophenotyping : CD103	570
Immunophenotyping : CD (HLA-DR)	570
Immunophenotyping : CD (MPO)	570
Immunophenotyping ; CD Tdt	515
Immunophenotyping : CD (glycophorin A)	515
Immunophenotyping : CD (kappa)	570
Immunophenotyping :CD (Lambda)	570
Methemoglobin, Whole blood (LO)	1095
Immunophenotyping : CD18	570
Wax block	140
Immunophenotyping: CD200	570
Immunophenotyping : CD24	570

Factor XII (Hageman Factor) (CB)	1715
Immunophenotyping: CD55.....	635
Immunophenotyping: CD59...	635
Immunophenotyping: CD22	635
Immunophenotyping: CD33..	635
Immunophenotyping CD38.	635
Immunophenotyping : CD28	570
Blood group Subtype	245
ADAM-13 (Protease Rupture Activity of Von Willebrand Factor)	16005
Immunophenotyping : CD42a	570
Immunophenotyping : CD42b	570
Immunophenotyping : CD49b	570
Immunophenotyping : CD15	570
Immunophenotyping : CD 30	570
Immunophenotyping : CD 25	570
Congo red Stain (TH)	565
Immunophenotyping : CD57	570
Platelet rich plasma (PRP)	495
CD4 / CD 8 ratio	825
Immunophenotyping: CD54	635
Immunophenotyping: CD79b	570
Surface Immunoglobulin (SIG)	570
Double Negative T.Cell (TH)	2240
Leishmania Film (PB)	205
CD11c (TH)	570
Dihydro hodamine (DHR) (TH)	1175
Acidified Glycerol lysis Time(Fresh-Incubated)	525

Osmatic Fragility (Fresh -Incubated)	525
Immunophenotyping :CD 138	570
Immunophenotyping :CD 21	570
DRVV For Lupus Anticoagulant	650
Phagocytic Index (AN)	295
Chemotaxis (AN)	205
FLT3 (TH)	5645
Immunophenotyping:CD 117	570
Immunophenotyping : CD26	515
Bone Marrow Biopsy Consultation	1630
Free Erythrocytic protoporphyrin, Whole blood (LO)	1090
Immunophenotyping : CD61	570
Immunophenotyping : CD36	515
Plasminogen Activated Inhibitor (LO)	6575
Flaer (TH)	1290
CD11A	570
Protein S - Antigen	2145
Protein S (Free)	1950
Protein C - Antigen	1950
Immunophenotyping : CD52	570
Prothrombin Time (PT) with mixing study	365
Soluble CD 25 receptor test	2120
Activated Thromboplastin Time (a PTT) with Mixing study	365
Immunophenotyping : CD27	185
Reticulin Stain on bone marrow biopsy (Silver Stain)	1375
Immunophenotyping: CD45 RA	440
Immunophenotyping: CD45 RO	440

EMA - Test (AN)	1175
CD4 CD 8 ratio in bronchial Lavage fluid	740
Hb H inclusion test (Incubated Reticulocyte Count)	135
Von Willebrand Factor Activity (Cofactor of Ristocetin) (AN)	2145
Antithrombin III Level	495
Bone Marrow Aspiration	945
Bleeding Time	110
Blood Group and Rh	190
Plasma Viscosity	230
Bone Marrow Film : Consultation	660
Bone Marrow Trephine Biopsy	1375
Bl.Picture Profile (HB% - RBCs-WBCs-Pl.count	250
Clotting Time (Lee-White)	110
Indirect Coomb's Test	290
Cytochem, Leucocyte : Chlorac Est.	265
Cytochem, Leucocyte : NASA - F	265
Cytochem, Leucocyte : NASA	265
Cytochem, Leucocyte : PAS	265
Cytochem, Leucocyte : Peroxidase	265
Cytochem, Leucocyte : Sudan Black	265
Haemoglobin Level	135
Ham's Test	245
Immunophenotyping : CD56 (NK)	570
Immunophenotyping : CD10	570
Immunophenotyping : CD19	620
Immunophenotyping : CD2	570
Immunophenotyping : CD3	570

Immunophenotyping : CD4	570
Immunophenotyping : CD5	570
Immunophenotyping : CD7	570
Immunophenotyping : CD8	570
Immunophenotyping : CD13	570
Iron Stain (BM)	315
LE Cells	180
Cytochemistry : Acid Phosphatase (Tart)	820
Cytochemistry : Leuc Alk. Ph. (LAP)	865
Direct Coomb's Test	290
Haemoglobin Electrophoresis.	385
Erythrocyte Sedimentation Rate (E.S.R)	145
Prothrombin Time & Conc...	195
Factor IX	980
Factor V	895
Factor VII	1055
Factor VIII (activity)	900
Factor X	990
Fibrinogen Degradation Products (FDPs)	900
Fibrinogen Level (Titre)	285
G6PD Activity (Qualitative)	340
G6PD Activity (Quantitative)	560
Glycerol Lysis Test .	290
Haematocrit	135
Protein C Activity	865
Protein S Level	1130
Pyruvate Kinase (PK) (EV)	1045

RBCs Count	150
Reticulocyte Count	135
Rh group.	120
Rh(Du) .	185
Sickling test	245
Thrombin Time	330
Total Leucocytic count / Hb. & Ht.	205
WBC count : Total & Differential	145
Film For Malaria	205
Microfilaria : Blood Film	245
Osmotic Fragility (Incubated)	270
Osmotic Fragility - Fresh	270
Partial Thromboplastin Time (PTT).	190
Pl. Aggreg. Resp. to ADP	660
Pl. Aggreg. Resp. to Ristocetin	895
Pl. Aggreg. Resp. to Collagen	600
Platelet Antibodies (Direct)	380
Platelet Count	135
Platelets Antibodies (Indirect)	380
Cryoglobulins	310
Lupus Anticoagulant	640
Total Leucocytic Count	160
Cytochem, Non-specific Esterase	265
Bone Marrow Aspiration&Biopsy	2145
Immunophenotyping: CD16 (NK)	570
Immunophenotyping: CD14	570
Activated Protein C Resistance (LO)	1980

Cold Agglutinin.	350
Irregular antibody identification (BB)	1125
CD31	515
Immunophenotyping: CD34...	570
Malaria LDH Test	460
Annexin A1 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
BCL2 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
BCL6 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD1a (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD2 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD3 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD4 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD5 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD7 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD8 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD10 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD15 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD19 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD20 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD25 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD30 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD34 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD45 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD56 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD61 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD71 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD68 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610

CD79a (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD117 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD123 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD138 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD163 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Cyclin D1 (Bone Marrow trephine biopsy)	1320
Cytokeratin AE1 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
EBV antibody (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Kappa light chain antibody (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Ki-67 (Bone Marrow trephine biopsy)	1770
Lambda light chain antibody (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
MPO - Myeloperoxidase (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
NSE - Neuron specific enolase (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Pax5 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
S100 (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
TdT (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
Vimentin (Bone Marrow trephine biopsy)	1610
CD103 (Bone Marrow trephine biopsy)	570
ACTH Stimulation Test	860
Serum Cortisol 5 pm	300
11 Desoxycortisol (Compound S)(CB)	1815
Leptin	2845
Aldosterone in urine (LO)	2635
Vitamin A (Retinol) (CB)	2690
Homovanillic Acid (MM)	850
Serum DHEA (AN)	950
Procalcitonin (PCT)	1760

Anti Mullerian Hormone	1145
Double Marker Test	1615
Vitamin B1 (CB)	2690
IgE Level (Total)	355
Pregnancy Associated Plasma Protein A (BG)	1120
HOMA Test.	460
Vitamin E (Alpha Tocopherol) (CB)	2690
Vitamin K (Phylloquinone (LO)	3135
Vitamin B2 (CB)	2960
Myoglobin In Urine (LO)	1360
Pro-GRP (Gastrin Releasing peptide)	3885
C-Peptide in urine	630
Serotonin in urine	1755
Free Testosterone and Index	565
Chromogranin A (CB)	1925
Brain Natriuretic Peptide (BNP)	1320
ACTH (am)	325
Androstenedione	760
B-HCG (Tumor Marker)	265
Beta Human Chorionic Gonadotropin.	290
Calcitonin (Thyro-Calcitonin)	1760
Catecholamines in Urine.	1905
Cortisol in urine	295
Serum DHEA-S (Dehydroepiandrosterone sulfate)	350
Dihydrotestosterone (DHT)	1610
Dexamethasone Suppression Test	935
Estradiol (E2)	295

FSH	270
Free T3	240
T3	230
Free T4	240
T4	230
CK-MB (Mass)	395
Free Testosterone	425
Plasma Metanephrine & Normetanephrine	3370
Testosterone	255
Free Thyroxine Index (FTI)	230
Coenzyme Q10 (CB)	3460
Gastrin Level (LO)	2025
Growth Hormone	360
Hydroxyproline In Urine (CB)	1080
Luteinizing Hormone (LH)	290
Parathyroid Hormone (PTH)	355
Progesterone	305
Prostaglandin E2	4165
Prolactin (PRL)	265
Protein Bound Iodine (PBI)	185
Serum Cortisol 9 am	285
Serum Cortisol 9 pm	285
Insulin Level (Fasting)	290
Metanephrine & Normetanephrine In Urine	1650
TSH	240
New born screening (Safe Baby)(Neonatal screening)	4175
Active B12	1395

C-Peptide : Creatinine Ratio	700
Vanilmandelic Acid in Urine (VMA)	880
Free Beta HCG	270
Vitamin B3 (LO)	2960
Somatostatin (LO)	2250
Pancreatic poly peptide (LO)	1950
Inhibin A (LO)	2635
B2-Microglobulin (Serum)	325
NeoBona	12100
B2-Microglobulin (Urine)	355
Aldosterone-Renin Ratio	2780
Cortisol , saliva	305
T3 Reverse	3210
BhCG , CSF	295
PTH related peptide (PTH-RP)	3210
Vitamin B5	8545
Alpha Subunit Free	4905
Pro BNP (Pro-Brain Natriuretic Peptide N-Terminal)	1540
Cortisol / Creatinine Ratio	385
17 Ketosteroids In Urine	535
Procollagen III (CB)	3130
Active Plasma Renin	935
Insulin Level (2 h PP)	290
17 Alpha Hydroxyprogesterone	415
Estriol (E3), Free	920
ADH (Antidiuretic Hormone) (CB)	2395
C-Peptide (fasting)	630

ACTH (pm)	325
Catecholamines in blood	2090
5HIAA	455
Aldosterone.	620
Serotonin in Blood (CB)	1980
Erythropoietin (LO)	1630
Folic Acid in serum...	1060
Troponin I (quantitative).	605
Triple Marker Test	1040
C-Peptide (postprandial)	630
Insulin-Glucose T. Curve (5 samples)	1455
Arylsulphatase A (CB)	6405
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	1375
Sex Hormone Binding Globulin (SHBG)	800
Insulin-Glucose T. Test (3 samples)	960
T3 Uptake	375
Thyroxine Binding Globulin (CB)	1615
Growth Hormone Glucose-Suppr. Test (3)	955
Vitamin B6 (LO)	2690
Osteocalcin (CB)	2685
Serum Thyroglobulin Level	750
Insulin Growth Factor1(IGF-1)	1635
Insulin Like GF Binding Protein-3 (CB)	2685
Insulin Level (1 h PP)	295
Free Fatty Acid (CB)	1245
Serum Myoglobin	530
Histamine, Plasma (CB)	2845

Growth Hormone Clonidine-Stimul. Test	1815
Growth Hormone Glucose-Suppr. Test (5)	1630
25(OH) Vitamin D	1090
LH-RH Stimulation Test	985
Folic acid In RBCs (LO)	1245
Vitamin C (CB)	2690
17 Hydroxy-Corticosteroids in urine (CB)	1975
Inhibin B	2035
Vitamin D (1,25 Dihydroxy) (LO)	2690
Alpha Feto Protein (AFP) in serum.	420
Anti Parietal Cell Antibodies (APCA)	355
HBc Antibodies Total	245
Vancomycin (BL)	2585
Anti Smooth Muscle Abs (ASMA)Titre.	585
HBe Antigen	260
Anti Proteinase 3 Abs	1245
Serum Myeloperoxidase Abs	1245
Tumor Necrosis Factor, Alpha(CB)	1815
Haemophilus Influenzae B:IgG ABS (CB)	1205
Sacchromyces Cerevisiae ABS (ASCA) IgA-IgG	1795
HBe Antibody	265
Cannabinoids in blood Quant(CB)	2785
Chlamydia Antibodies (IgA) (CB)	1485
HBs Antigen	300
Lamotrigine (LO)	2310
HBs Ab	270
Malaria Antibodies (LO)	1045

Immunofixation in Urine (LO)	1980
Anti CCP Abs	1085
HCV Antibody 3rd Generation	420
Light chain (Quantitative)in Serum	1365
HLA Typing Class II (DR) by PCR	1980
Anti DNA (Anti-ds-DNA,) by IF (titer)	660
Interleukin 6 (CB)	770
HLA Class I (A&B) by PCR	3495
Voodoo (Strokes)	505
HTLV 1/2 Screening Serology (CB)	2960
Beta-2-Glycoprotein Abs(IgG &IgM)	1430
HSV - 1 IgG	265
Lyricea (Pregabalin)	925
HSV - 1 IgM	265
Interleukin 2 (CB)	4275
Sirolimus	1345
HSV - 2 IgG	265
Screening For Drugs of Abuse	1080
HSV- 2 IgM	265
Anti Treponema Pallidum Ab	255
ASOT (Turbidimetric)	275
IgA Level (Serum)	285
Gastro-5-line.	1900
ANCA-3-line	1245
Anticardiolipin IgG	420
LKM (Titre)	880
AMA (Titre)	530

APCA (Titre)	585
IgM Level (Serum)	310
Anti DNA (Anti-ds-DNA, Anti-nat-DNA) IF	305
Anti Ovarian Antibodies (Anti Ovarian Ab)	1395
Neuromyelitis Optica Antibodies (KM)	4225
Phosphatidylserine IgG Antibodies	1950
Phosphatidylserine IgM Antibodies	1950
Phosphatidylserine IgA Antibodies	1855
Aquaporin 4 -Neuromyelitis Optica IgG Antibodies, CSF	6160
Alpha 2 macroglobulin	395
Immunoglobulin D (Lo)	1800
Glutathione (CB)	2105
Borrelia Burgdorferi Abs (IgG)	1735
Anti DNA by ELISA	525
Opiates in blood (quantitative) (CB)	2530
Topiramate (LC-MS/MS) XXX (CB)	3370
Homocysteine in Urine (LO)	2960
Antibody screening test (BB)	395
Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein	2420
IgE Specific Ab for Whey (Cow`s milk)	980
IgE Specific Ab for (Cooked Cow`s milk) (F231)	1370
Anti RNP U1 Qualitative	1390
Anti intrinsic Factor antibody	1300
Anti Tissue Transglutaminase(Qualitative) (IgA-IgG)	905
Toxoplasma IgG Avidity Test (LO)	2325
Interleukin 4	4085
HDV Antibodies IgM (CB)	1485

Immunofixation in CSF (AN)	3710
Tumor Marker: CA 27.29	2910
Complement 9 (MM)	1750
CMV IgG Avidity Test (CB)	2635
Free light chain in Urine (AN)	3425
Interleukin 10	2475
Anti Endomysium IgG Abs	1080
Anti Endomysium Ab (IgG&IgA)	1410
Anti-Neuronal Antibodies (KM)	2830
21 Hydroxylase Abs (CB)	4965
HEV Abs (IgG - IgM) (CB)	3865
Anti RNP by ELISA.	605
RIBA Test For HCV(AN)	2230
HLA Class I - A by PCR	1835
HLA Class I - B by PCR	1835
Liver autoantibody Profile-Anti hepatic Soluble Antigens Liver -pancreas	1530
HEV IgM (CB)	1935
Tramadol in urine (Qualitative)	300
Anti Myelin-associated glycoprotein IgM	2930
C5 - Complement Fraction (CB)	1320
Anti MCV	440
Anti SP 100	1755
Yersinia serology (CB)	2715
HLA Class DQ (DQ2 - DQ 8) (LO)	9845
Anti Phospholipase A2 Ab (LO)	2750
Panel reactive Antibodies (AN)	2120
Adalimumab (HUMIRA) Resistance Treatment, Serum	16250

Carcinoembryonic Antigen (CEA), Fluid	360
IgE Specific (Inhalants Allergens -30 types)	1265
HLA B5	1650
Cyclosporine Level(Peak).	645
Cannabinoids In Urine(Quantitative).	360
Opiates In Urine(Quantitative).	400
Barbiturates In Urine (Quantitative).	400
Benzodiazepine In Urine (Quantitative).	400
Amphetamine In Urine (Quantitative).	400
Cocaine In Urine (Quantitative).	360
Anti-histone Antibody (AN)	2300
Anti Tissue Transglutaminase(Quant) (IgA-IgG)	1015
TH1:TH2 Cytokine Ratio (AN)	3520
Anti Nuclear Ab Titre (ANA/Hep-2).	420
Lyzosyme in serum (CB)	2145
IgG Subclass 1 (CB)	1575
IgG Subclass 2 (CB)	1575
IgG Subclass 3 (CB)	1575
IgG Subclass 4	1650
Coxsack B1 - B6 (IgM) (BL)	2585
IA2 Antibodies (CB)	3210
Ganglioside Sulfatides Antibody (IgM) (LO)	4445
Anti-Synthetases antibodies, Serum	4595
Anti Tissue Transglutaminase(Quant)IgA	515
Anti Tissue Transglutaminase(Quant)IgG	515
Tissue Transglutaminase Abs(IgA)	515
Anti Tissue Transglutaminase IgG (Qualitative)	515

C1 Estrase Inhibitor (Antigen) (CB).	945
Anti spike SARS CoV 2 S Antibodies (Quantitative)	1335
Free Light Chain in Serum	4010
Anti Nuclear Antibodies (ANA/Hep-2).	345
Anti SARS CoV 2 IgM	550
Anti SARS CoV 2 IgG	550
Urine TLC for MPS identify (ES)	7740
Fibroblast Growth Factor 23 (LO)	2110
Anti NMDA receptor Ab (CB)	13000
AD Gene For Al Zheimer (LO)	62110
APO E genotype For Alzheimer (LO)	10000
Covid Ag rapid test	275
Anti gliadin Ab (IgG) (KM)	1485
Panel reactive Ab (by Luminex) (AN)	7480
Tramadol in urine (Quantitative)	400
Amphetamine In Urine (Qualitative)	330
Anti gliadin Ab (qualitative)	1110
Rubella IgG Avidity test (LO)	1485
Borrelia Burgdorferi Abs (IgM)(LO)	1575
HLA-B51	1650
HLA-B52	1650
Primidone(LO)	2995
Varicella Zoster (IgM)	485
Varicella Zoster (IgG)	485
Anti Musk (LO)	4700
Food Intolerance 240	7105
Anti Sperm Antibodies (Serum).	455

Barbiturates In Urine (Qualitative)	330
Food Intolerance 57	3520
Echovirus Anti bodies IgG	2145
Echovirus Anti bodies IgM	2145
Benzodiazepine In Urine(Qualitative)	330
Beta-2-Glycoprotein Abs(IgG)	725
Beta-2-Glycoprotein Abs(IgM)	725
Covid Antigen Kit (Safa)	3025
Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein in CSF	2420
Anti AMPA Receptor Antibodies (IFA)	3170
C1 Q Antibodies (LO)	3845
Ghrelin (LO)	5705
IgE Specific (Food Allergens -30 types)	1485
CYFRA 21-1 (Tumor marker) (LO)	2145
Anti Sperm Antibodies (Semen).	455
Alpha Feto Protein (AFP) in CSF	465
PRA Single Antigen Class I & II	13225
Cannabinoids In Urine(Qualitative)	300
Carbamazepine (Tegretol) Random	325
Cocaine In Urine (Qualitative)	330
Digoxin (Lanoxin)	355
Ferritin in Serum	360
Anti RNA	1525
Anti Islet Cells Antibodies (AN)	935
Prostatic Specific Antigen (Total PSA)	440
Methadone In Urine (LO)	2320
Opiates In Urine(Qualitative)	330

Phenobarbital (LO)	1245
Phenytoin (Epanutin) Peak	325
Rheumatoid Factor (Rose-Waaler).	275
Anti Microsomal Antibodies.	345
Alpha-1 Antitrypsin in Serum	865
Ro (SS-A).	415
Depakine (Valproic acid), Trough	295
Rubella Antibodies (IgG)	265
Rubella Antibodies (IgM)	265
Anti Smooth Muscle Antibodies(ASMA)	320
TORCH (IgG) (Toxo/Rub/CMV/HSV 1&2)	860
TORCH (IgM) (Toxo/Rub/CMV/HSV 1&2)	950
Toxoplasma Antibodies (IgG)	265
Toxoplasma Antibodies (IgM)	275
HIV 1 & 2 antibodies (AIDS test)	480
Western Blot For HIV (AN)	2440
Tumor Marker: CA 15-3	645
Complement C4 in Serum	310
Tumor Marker: CA 125	650
Tumor Marker: CA 19-9	695
HAV antibodies - IgM	265
Carcinoembryonic Antigen (CEA)	355
CH50 (AN)	760
CMV Antibodies (IgG)	265
CMV Antibodies (IgM)	275
PSA (Total & Free)	780
Rheumatoid Factor (Latex & Rose- Waaler)	480

HAV antibody - IgG	290
Anti Smith Antibodies	565
Serum Anti Sperm Antibodies (Titre)	710
Chlamydia Antibodies (IgG)	375
Liver Kidney Microsome (Anti LKM)	385
Cyclosporine Level(Trough)	645
Complment level C1Q (CB)	1980
Tissue Polypeptide Ag (TPA) (CIC)	2105
EBV-VCA-(IgG)	320
Mumps Abs (IgG&IgM) (CB)	3210
Measles Abs (IgG&IgM) (CB)	2915
Borreliosis (IgG& IgM) (CB)	6205
Phenytoin (Epanutin) Trough	320
Depakine (Valproic acid), Peak	295
Tegretol (Carbamazepine) Peak	295
Tegretol (Carbamazepine), Trough	295
Varicella Zoster Antibodies IgM & IgG	760
NSE (Neurone Specific Enolase)	1485
CA 72.4 (CB)	2960
Anti Centromere Ab .	1390
Squamous Cell Carcinoma(SCC) (CB)	3750
SCL70 Ab Quant (AN).	1540
Rheumatoid Factor Titre	270
Alpha Feto Protein (AFP)in pregnancy	465
ANA Profile (Extractable Nuclear Antigen -ENA)	1430
Prostatic Specific Antigen (Free PSA).	410
Serum Immunofixation	2200

HEV IgG (CB)	1935
Parvo Virus B19 Ab (IgG&IgM) (CB)	2785
Amyloid A Protein (CB)	1430
Acetylcholine receptor antibodies.	1795
Cholinesterases(CB)	955
Antithyroid Antibodies (titre)	440
Anti Mitochondrial Antibodies (AMA)	375
Complement C3 in Serum	310
HLA Final Cross Matching (AN)	2690
Anti-Glomerular Basement Membrane Abs	1355
Actin Antibodies (LO)	970
Anticardiolipin IgM	420
PCP (Phencyclidine in urine) (LO)	1980
Glutamate Decarboxylase ABS	2915
La (SS-B)	415
Anti Reticulin Abs. (CB)	3295
Anti Endomysium IgA Abs	980
EBV-EA (IgG) (SN)	425
ANCA (Titer)	580
Anti gliadin Ab (IgA) (KM)	1485
Antithyroglobulin (Anti TG) Abs	375
Insulin Abs	1210
Vaso-Intestinal Polypeptide- VIP (LO)	2635
Bartonella Henselae (Rochalimaea) (Cat scratch fever) Abs (LO)	1535
CA 50 (LO)	3210
EBV-EBNA (IgG)-ELISA	375
Anti Neutrophil Cytoplasmic Ab (ANCA)	410

Drugs of Abuse (Qualitative)	1080
Complement C2 in Serum (EV)	2025
Tacrolimus (FK 506)	1245
HIV I ANTIGEN (P24) (CB)	1755
Homocysteine	730
Theophylline	1345
TSH receptors ABS (TRAB)	1730
Anti SLA (AB)	1210
Coxsackie B1- B6 IgG (BL)	2585
EBV-VCA (IgM)	320
HDV Antigen (CB)	1935
HBc Antibodies IgM	275
C1 Estrase Inhibitor (Activity) (CB).	945
Biopsy Culture for Fungi	545
Occult Blood In Stools 3 Samples	490
Peroxidase In Semen	240
Peritoneal Fluid Examination C/S	495
Bilharzial Antigen in Urine	350
Calprotectin In Stool (Quantitative)	1495
Beta 2 Transferrin-Beta Trace Proteins (LO)	5185
Blood Culture (BACTEC).	575
Alpha Glucosidase In Semen	465
Filariasis - Serology (CB)	3115
Cryptosporidium In Stool by floatation (MZN)	195
Urine Film for lymphocytes	105
H. pylori IgM (Quantitative)	580
VDRL (Titre)	360

PH (Stool)	120
Gonorrhea by Gram stain	125
Aspergillus Antigen in serum (Galactomannan)	1130
Mycoplasma pneumonia IgG & IgM (CB)	4275
Clostridium Difficile toxins (A And B) in feces	1055
CASA (computerized semen analysis)	715
Quantiferon_TB Gold In _Tube	2335
H. pylori Abs (IgA)..	480
Urine Film For AFB(5 Samples)	330
Skin Culture for fungi.....	545
Fluid Film for AFB	160
Fecal Helicobacter pylori Ag (Quantitative)	935
Vaginal Film For Monilia	145
Dysmorphic RBCs in Urine	400
Eosinophils in urine.....	120
Leprosy (Microscopic Examination)	150
Ascitic Fluid Examination	375
Bronchial Lavage Examination	155
Pericardial Fluid Examination	375
Peritoneal Fluid Examination	375
Pleural Fluid Examination...	370
Synovial Fluid Examination	375
Schebo Test....	2090
Benzidine test for Nipple discharge	140
H. pylori Line Test	835
Tissue biopsy culture and sensitivity	395
Screening for gram negative Bacteria	295

Reducing Sugar in Urine	135
Streptococci group B (S. Agalactiae)	145
Brucella IgM..	375
Lactoferrin, Stool (LO)	825
Rapid Plasma Reagin (RPR) - Titre	360
Surface swab	295
Spore test (Biological indicator)	155
Aspergillus Antigen in Bronchial Lavage (Galactomannan)	1245
Stool Examination C/S (Urgent)	305
Semen culture and sensitivity	290
Bactec Blood Culture for Salmonella spp.	635
Special Test for MRSA	295
Elastase Feces (Fecal Pancreatic Elastase)	2175
Bactec Culture for anaerobes	630
Stamey.s Test (Meares & Stamey)	660
Anti streptococcus antigens (DNAase B)	1005
Fluid Bactec	635
Sperm DNA Fragmentation Test	3110
Bactec Blood Culture For Fungi	525
Bactec Blood Culture For Brucella	525
BioFire , Sputum	5500
Tongue Swab Culture for Fungi	545
Tongue Swab C/S	325
MGIT	650
Examination for fungi	220
Biofire (Bactec)	5170
BioFire (CSF)	5445

BioFire (Nasal Swab)	4950
Biofire (AScitic fluid)	4950
Tissue filme for AFB	145
Tissue biopsy culture for T.B	350
Swab for MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus)	295
Swab for CRE (Carbapenem Resistant Enterobacteriaceae)	295
Swab for ESBL (Extended spectrum beta lactamase)	295
Swab for VRE (Vancomycin Resistant Enterococci)	295
Minimal Inhibitory Concentration (ID)	1500
Urine Analysis And C/S (Urgent)	295
Extended Pus Culture	485
Bilharzial antigen in serum	230
Adeno Virus test , Stool	305
Post ejaculation Urine test	105
Microsporidia oocysts in stool	120
Cyclospora oocyst in stool by floatation (MZN)	155
Spesific test for Isospora belli oocyst in stool	140
Ancylostoma duodenale egg in stool	155
Stone Analysis	265
Eosinophil Smear : Conjunctiva	140
Eosinophil Smear: Nasal Secretion	155
Eosinophil Smear: Sputum	155
Monospot Test	180
Ear Discharge Exam. C/S (Left)	325
Ear Discharge Exam. C/S (Right)	325
Urine Culture For Fungi	545
Conjunctival Disch. Exam. C/S (Right)	325

Fasciola Antibodies (AN)	590
Sputum Film For AFB (3 Samples)	240
Lymph. Node Asp. Exam./Cult.	295
Nail Examination for Fungi	245
Nasopharyngeal Aspirate Exam. C/S	325
Nipple Discharge Exam. C/S (Left)	325
Occult Blood In Stools	205
Prostatic Fluid Examination	245
Anti Bilharzial Antibodies (IHA)	305
ASOT (Latex)	245
Antibiogram for M. Tuberculosis (KA)	1045
Blood Culture C/S	375
CSF Examination C/S	450
CSF Examination	340
Chlamydia Antigen	375
Conjunctival Disch. Exam. C/S (Left)	325
Culture for Anaerobes C/S	450
Post Coital Test	560
Pus Examination & C/S	295
Rapid Plasma Reagin (RPR)	295
Ring Worm Examination	175
Rotavirus Antigen	400
Fructose in Semen	545
Stool Examination	110
Salmonella & Shigella Spp. (Stool)	260
Ascitic Fluid Examination for Fungi	245
Semen Processing	525

Semen Examination	250
Semen Examination & C/S	295
Anti Hydatid Antibodies	590
Serology For Brucella	295
Skin Examination For Fungi	245
Special Cultures : Campylobacter spp.	325
Special Cultures : Mycoplasma Spp.	325
Special Cultures : Neisseria Gonorrhea	325
Special Cultures : Salmonella Spp. (Blood)	295
Special Cultures : Salmonella Spp. (Stool)	325
Special Cultures : Shigella Spp.	295
Special Cultures : Shigella Spp. (Stool)	325
Special Cultures : Ureaplasma Urealyticum	325
Special Cultures : Ureaplasma	325
Sputum Examination C/S	295
Stool Examination C/S	295
Stool For Bilharzia (Quantitative)	230
Stool For Reducing Sugars	120
Synovial Fluid Examination & C/S	450
Throat Swab Examination & C/S	295
Urine Analysis	100
Ulcer Swab Examination & Culture	320
Urethral Discharge Examination and C/S	325
Urine For Glucose & Acetone	90
Urine Specific Gravity	90
Urine For Acetone	90
Urine For Bilharzia (Quantitative)	230

Urobilinogen In Urine	90
Vulval Swab Exam. & C/S	325
Cervical Discharge Exam. & C/S	325
Vaginal Discharge Exam. & C/S	320
Widal & Brucella Test.	510
Widal Test.	275
Hair Examination for fungi	245
Nipple Discharge Exam. C/S (Right)	325
Urine Analysis & C/S	295
Ascitic Fluid Examination C/S	450
Pleural Fluid Examination C/S	450
Pericardial Fluid Examination C/S	495
Nasal Swab Examination C/S	320
Prostatic Fl. Exam. C/S	320
Paul Bunnel Test	230
Biopsy For H. pylori(Direct Film)	395
H. pylori IgG Abs (Quantitative).	365
H. pylori (Urea Breath Test)	1295
Urine Culture For AFB (T.B.) 3 Samples	865
Sputum Film For AFB (5 Samples)	300
Sputum Film For AFB (1 Sample)	160
Lymph Node Culture For AFB (T.B.)	385
Ascitic Fluid Culture For AFB (T.B.)	385
Pleural Fluid Culture For AFB (T.B.)	385
Pericardial Fluid Culture For AFB (T.B.)	385
Synovial Fluid Culture For AFB (T.B.)	350
CSF Culture For AFB (T.B.)	385

Prostatic Discharge Culture For AFB (T.B.)	350
Nipple Disch. Culture For AFB (T.B.)	350
Nasopharyngeal Culture For AFB (T.B.)	350
Nasal Culture For (T.B.)	350
Stool Culture For AFB (T.B.) 3 Samples	865
Semen Culture For AFB (T.B.)	385
Pus Culture For AFB (T.B.)	385
Ulcer Culture For AFB (T.B.)	350
Cervical Disch. Culture For AFB (T.B.)	350
Lymph Node Film For AFB (T.B.)	160
Ascitic Fluid Film For AFB (T.B.)	150
Pleural Fluid Film For AFB (T.B.)	160
Pericardial Fluid Film For AFB (T.B.)	160
Synovial Fluid Film For AFB (T.B.)	160
CSF Film For AFB (T.B.)	160
Prostatic Discharge Film For AFB (T.B.)	145
Nipple Disch. Film For AFB (T.B.)	145
Nasopharyngeal Film For AFB (T.B.)	145
Nasal Discharge Film For AFB (T.B.)	145
Stool Film For AFB (T.B.)	160
Semen Film For AFB (T.B.)	160
Pus Film For AFB (T.B.)	160
Ulcer Film For AFB (T.B.)	145
Cervical Film For AFB (T.B.)	145
Sputum Culture For Fungi	545
Lymph. Node Culture For Fungi	495
Ascitic Fluid Culture For Fungi	545

Pleural Fluid Culture For Fungi	545
Pericardial Fluid Culture For Fungi	545
Synovial Fluid Culture For Fungi	545
CSF Culture For Fungi	545
Prostatic Discharge Culture For Fungi	495
Stool Culture For Fungi	520
Semen Culture For Fungi	545
Pus Culture For Fungi	545
Throat Swab Culture For Fungi	545
Ulcer Culture For Fungi	495
Urethral Culture For Fungi	545
Ear Culture For Fungi	545
Conjunctival Culture For Fungi	545
Valval Culture For Fungi	495
Vaginal Culture For Fungi	545
Cervical Culture For Fungi	545
Nasal Culture For Fungi	545
Bronchial Lavage Film For AFB (T.B.)	160
Bronchial Lavage Culture For Fungi	545
Sputum Culture For AFB (T.B.) 3 Samples	865
Bronchial Lavage Examination C/S	325
Urine Film For AFB (one Sample)	160
Urine Film For AFB (3 Samples)	240
VDRL	265
Cystic Fluid Examination	375
Cystic Fluid Exam & Culture	495
Perianal Swab	160

Nail Culture For Fungi	495
Bronchial lavage culture for T.B	385
Sputum Examination for fungi	245
Hair culture for fungi	545
Urine Examination (24 hours)	105
H. pylori IgG Abs (Qualitative)	255
Blood Culture For Fungi	545
H. pylori Ag In Stool.	880
Urine for Gram Stain	100
BCR-ABL by PCR	2310
Lactose intolerance	1535
DNA Paternity Test (ES)	11630
Methylene THF Reductase, MTHFR	2540
Factor V Leiden & Proth. 20210 & MTHFR	4415
Fragile X Molecular Study (PCR) (CB)	10190
Familial Mediterranean Fever Gene	2915
Hemochromatosis Gene (CB)	6790
Cystic Fibrosis by PCR	8545
EBV by PCR (AN)	3530
JAK 2 Mutation (V617F)	2890
RARA gene by PCR (ES)	3100
Polyomavirus BK / JC (PMV) DNA	10660
Herpes Simplex Virus by PCR (1&2)	5350
Becker versus Duchenne for molecular diagnosis(ALL) (ES)	29060
B-Thalassemia gene	6565
T.B. in Biological fluid by PCR	2145
Y-chromosomal deletion by PCR	7765

Thrombophilia gene screen (CVD)	3520
HTLV 1/2 by PCR (CB)	10215
HEV by PCR (Hepatitis E Virus RNA)	7040
EGFR (Lung Cancer)	11530
Human Papilloma Virus (HPV)	1120
JC Polyomavirus :	6700
MPL mutation	8305
T 315i by PCR	8815
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test, Sputum	1925
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Urine	2120
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Biological Fluid	1925
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Urine(3 samples)	1925
Gene Xpert MTBRIF rapid TB test,Stool	1925
EBV by PCR (Quantitative)	4010
DNA Maternity Test (ES)	11630
EBV by PCR in CSF (AN)	3060
CMV by PCR in CSF (AN)	5345
Borrelia Burgdorferi, DNA	8975
Paternity of Amniotic Fluid (ES)	13915
Interleukin 1 (Beta) (IL1 Beta) (LO)	4175
Alpha-Thalassemia Gene	6270
Spinal Muscular Atrophy (MLPA) (TH)	11675
Prothrombin 20210 and MTHFR Mutation	3370
SARS CoV2 by PCR	550
SARS CoV2 (Covid 19) by PCR (Stamped)	2200
Urgent SARS CoV2 (Covid 19)by PCR	1540
Urgent SARS CoV2 (Covid 19) by PCR (Stamped)	3080

DNA Paternity Test (Extra Child) (ES)	5820
JAK 2 (Exon 12)	2960
Panel breast Cancer (TH)	19360
Avuncular (aunt or uncle) (ES).	36970
Cal Reticulin by PCR (TH)	7055
IgH mutation by PCR	3630
P53 mutation by PCR	6050
PGX thrombo	4180
Papillomavirus (HPV) DNA, Detection /Typing smear ,Biological fluid	3520
Pneumocystis jiroveci, biological sample	8725
Canavan Disease (Aspartocylase enzyme)	2915
HLA B27	980
HCV RNA by PCR (Qualitative)	1420
HBV DNA by PCR (Qualitative)	1310
HCV RNA (Quantitative)	1485
T.B. DNA by PCR (Blood)	2145
T.B. DNA by PCR (Sputum)	2145
T.B. DNA by PCR (Urine)	2145
HIV by PCR (Quantitative)	7465
Chlamydia Pneumonia by PCR (CB)	1950
Pleural fluid for T.B by PCR	2145
CMV by PCR (Quantitative)	2395
T.B. DNA by PCR (Pleural Fluid)	1470
T.B. DNA by PCR (Ascitic Fluid)	2145
Factor V Leiden G1691A mutation.	2540
Prothrombin 20210	2540
HBV DNA by PCR (Quantitative)	1980

Factor V Leiden & Prothrombin 20210	3370
Whole Exome Sequencing	33000
EGFR Mutation detection	3960
KRAS Mutation detection	4840
ROS1 gene Fusion Mutation detection	1595
ALK gene Fusion Mutation detection	1760
BRCA 1, 2 screen by NGS	11000
NRAS mutation testing	3520
BRAF mutation testing	3520
Wax block	140
Biopsy Large (العضو كامل)	2300
Biopsy (Large)	1760
Biopsy (Small)	840
Pathology : Consultation	600
Cytology.	410
Estrogen Receptors (Breast)	935
PAP Smear	320
Progesterone Receptors (Breast).	935
KI 67	1055
Her-2 (neu)	1650
Her 2 by SISH (HER2 by DISH)	6600
Cytology (Slides)	970
Biopsy (Prost. 6 Samples)	2080
AFP (IHC/Pathology) (Alpha-1-Fetoprotein)	1320
ALK (IHC/Pathology) (ALK Protein) (CD246)	1320
AMACR (IHC/Pathology) (Alpha-Methyacyl-Coenzyme A Racemase)	1320
BCL2 ((IHC/Pathology) (BCL2 Oncoprotein)	1320

BCL6 (IHC/Pathology) (BCL6 Protein)	1200
B-Catenin (IHC/Pathology) (Beta-Catenin)	1320
CA 125 (IHC/Pathology)	1320
CA 19-9 (IHC/Pathology)	1320
Calcitonin (IHC/Pathology)	1320
Caldesmon (IHC/Pathology)	1200
Calponin (IHC/Pathology)	1200
Calretinin (IHC/Pathology)	1320
CEA (IHC/Pathology) (Carcinembryonic Antigen)	1320
CD1a (IHC/Pathology)	1320
CD2 (IHC/Pathology)	1320
CD3 (IHC/Pathology)	1320
CD4 (IHC/Pathology)	1320
CD5 (IHC/Pathology)	1320
CD7 (IHC/Pathology)	1320
CD8 (IHC/Pathology)	1320
CD10 (IHC/Pathology)	1320
CD15 (IHC/Pathology)	1320
CD19 (IHC/Pathology)	1200
CD20 (IHC/Pathology)	1320
CD21 (IHC/Pathology)	1320
CD23 (IHC/Pathology)	1200
CD30 (IHC/Pathology)	1320
CD31 (IHC/Pathology)	1200
CD34 (IHC/Pathology)	1320
CD43 (IHC/Pathology)	1320
CD56 (IHC/Pathology)	1320

CD57 (IHC/Pathology)	1320
CD68 (IHC/Pathology)	1320
CD79a (IHC/Pathology)	1320
CD99 (IHC/Pathology)	1320
CD117 (IHC/Pathology)	1320
CD138 (IHC/Pathology)	1320
CDX2 (IHC/Pathology)	1320
hCG (IHC/Pathology)	1200
Chromogranin A (IHC/Pathology)	1320
Cyclin D1 (IHC/Pathology)	1320
CK-HMW (IHC/Pathology) (Cytokeratin High Molecular Weight)	1320
CK5/6 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 5/6)	1200
CK7 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 7)	1320
CK18 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 18)	1200
CK19 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 19)	1320
CK20 (IHC/Pathology) (Cytokeratin 20)	1320
CK (AE1&AE3) (IHC/Pathology) (Pankeratin)	1320
CD2-40 (IHC/Pathology) (Podoplanin)	1200
Desmin (IHC/Pathology)	1320
DOG-1 (IHC/Pathology)	1200
E-Cadherin (IHC/Pathology)	1200
EGFR (IHC/Pathology) (Epidermal Growth Factor Receptor)	1320
EMA (IHC/Pathology) (Epithelial Membrane Antigen)	1320
Fascin (IHC/Pathology)	1320
GATA3 (IHC/Pathology)	1320
GFAP (IHC/Pathology) (Glial Fibrillary Acidic Protein)	1200
Glypican 3 (IHC/Pathology)	1320

HepPar-1 (IHC/Pathology) (Hepatocyte Paraffin 1)	1320
HMB-45 (IHC/Pathology)	1200
Inhibin (IHC/Pathology)	1320
Kappa (IHC/Pathology) (Kappa Light Chains)	1200
Lambda (IHC/Pathology) (Lambda Light Chains)	1200
LCA (IHC/Pathology) (Leucocyte Common Antigen)	1320
Mammaglobin (IHC/Pathology)	1320
Melan-A (IHC/Pathology)	1320
MUM1 (IHC/Pathology)	1200
Myogenin (IHC/Pathology)	1320
Napsin A (IHC/Pathology)	1320
NSE (IHC/Pathology) (Neuron-Specific Enolase)	1200
p16 (IHC/Pathology)	1200
p53 (IHC/Pathology)	1320
p57 (IHC/Pathology)	1200
p63 (IHC/Pathology)	1320
PAX5 (IHC/Pathology)	1200
PAX8 (IHC/Pathology)	1320
PD-L1 (IHC/Pathology)	1320
PLAP (IHC/Pathology) (Placental Alkaline Phosphatase)	1200
PSA (IHC/Pathology) (Prostate-Specific Antigen)	1320
S100 (IHC/Pathology)	1320
SMA (IHC/Pathology) (Smooth Muscle Actin)	1320
Synaptophysin (IHC/Pathology)	1320
Thyroglobulin (IHC/Pathology)	1320
TTF-1 (IHC/Pathology) (Thyroid Transcription Factor)	1320
Vimentin (IHC/Pathology)	1320

WT1 (IHC/Pathology) (Wilms`Tumer 1 Protein)	1320
-----------------------------------------------	------

قائمة أسعار الباثولوجي

السعر		نوع العينة
٣٠٠٠	radical	عينة من البروستاتا عن طريق فتحة الشرج
٢٠٠٠	large	عينة جراحية
١٥٠٠	Average	عينة جراحية متوسطة
١٠٠٠	Small	عينة جراحية صغيرة
٧٥٠	Urine Cytology	فحص سائل السرطانية

• هذه الخدمة لا تخضع لخصم التعاقد

قائمة أسعار خدمات الأشعة العادية والموجات الصوتية

• أولاً: الأشعة العادية:

الخدمات	السعر	Services
أشعة عادية على المسالك البولية (وضع واحد)	300	P.U.T &K.U.B
أشعة بالصبغة على المسالك البولية (امبول واحد)	1250	I.V.P&I.V.U&I.V.UROGRAM
أشعة بالصبغة (الترافيسيت) (امبول واحد)	1250	I.V.P non ioniyed &Ultravest
أشعة بالصبغة بالتقسيط على المسالك (امبول واحد)	1250	Infusion Or Drip Urography
أشعة هابطة/ صاعدة بالصبغة على الكلى من انبوب الكلى (امبول واحد)	1250	Nephrostogram
أشعة بالصبغة على الكلى والحالب من قسطرة الحالب (امبول واحد)	1250	Ascending Ureteropyelogram
أشعة على الصدر والقلب (وضعين) (امبول واحد)	500	Chest X-ray
اشعه عادية على العظام (وضع واحد)	500	
اشعه عادية على العظام (وضعين)	1000	
أشعة على البطن (امامى * خلفى)	450	
أشعة بالصبغة على المثانة (امبول واحد)	1350	Ascending Cystourethrogram(ACUG) Micturating Urethrogram (MUG)
اشعة على الفقرات القطنية	650	
أشعة فوق الركبة	300	Hips- thigh-knee
أشعة تحت الركبة	300	Foot- Tiba- Leg- Ankle
امبول الصبغة	500	

• **ثانياً : الموجات الصوتية:**

الخدمات	السعر	Services
موجات صوتية على البطن والحوض	٦٥٠	ABD& Pelvis U.S
موجات صوتية على الحوض او البطن	٥٥٠	Pelvis U/S OR ABD U.S
موجات صوتية عبر الشرج	١٢٠٠	TRUS OR Trancelecter
عينة من البروستاتا بالموجات الصوتية	٣٨٠٠	BIOPSY
موجات صوتية عبر الشرج مع أخذ عينه من البروستاتا	٥٠٠٠	TRUS+BIOPSY
موجات صوتية على الخصية	٦٠٠	Scrotal US
دوبلر على القضيب	١٢٠٠	Penile duplex
عينة من الكلى بالموجات الصوتية	٤٥٠٠	Sonar Guided Kidney Biopsy
عينة من الكبد باستخدام الموجات الصوتية	٣٨٠٠	Sonar Guided Liver
موجات صوتية عن طريق المهبل	٨٠٠	Trans vaginal
موجات صوتية على المثانة لتحديد البول المتبقى	٣٠٠	Residual Urine
موجات صوتية على القلب	٩٠٠	Echo
دوبلر على شرايين الكلى	١١٠٠	Renal Arteries
دوبلر على اوعية الصفن (الخصية)	٦٠٠	Doppler Scrotal
دوبلر على شرايين الذراع الواحد	٨٠٠	
دوبلر على شرايين الذراعين	١٥٠٠	
دوبلر على أوردة الذراع الواحد	٨٠٠	
دوبلر على أوردة الذراعين	١٥٠٠	
دوبلر على شرايين القدم الواحد	٥٠٠	
دوبلر على شرايين القدمين	١٥٠٠	
دوبلر على اوردة القدم الواحد	٨٠٠	
دوبلر على اوردة القدمين	١٥٠٠	

دوبلر على اوردة الرقبه	٨٠٠	
دوبلر على شرايين الرقبه	٨٠٠	

- في حالة استدعاء طبيب من خارج المستشفى لعمل الموجات الصوتية على القلب أو الدوبلر يتم إضافة ٥٠٠ ج على الفاتورة بدون خصم .

قائمة أسعار خدمات وحدة الأشعة المقطعية

الخدمات	السعر	Services
أشعة مقطعية على البطن ثلاثية المراحل	1875	Abd-Triphasic
أشعة مقطعية على البطن	1125	Abdomen Ct
أشعة مقطعية على البطن والحوض	1375	Abdomen & Pelvis Ct
أشعة مقطعية حلزونية علي المسالك البولية	1375	Spiral C.T (Non contrast)
	2000	Abdomen & Pelvis 2
أشعة مقطعية على البطن والحوض بالصبغة	1875	Abdomen & Pelvis with contrast
	2800	2 2 Abdomen & Pelvis with contrast
	2000	Abdomen & Pelvis with rectal enema
اشعة مقطعية على البطن بالصبغة	1625	Abdomen with contrast
	2500	Abdomen & pelvis + fistulography
	2500	Angio For Aorta
	2500	Angio for Brain Art
أشعة مقطعية على شرايين الرقبه	2500	Angio for Carotid
أشعة مقطعية على شرايين الرئه	2500	Angio for Chest
	2500	Angio for Joint
	2500	Angio for Liver
أشعة مقطعية على شرايين الأطراف	2500	Angio for Lower Limbs
أشعة مقطعية على شرايين الكلى	2500	Angio for Renal Art

Services	السعر	الخدمات
Angio for upper Limbs	2500	أشعة مقطعية على شرايين الجزء العلوي للأطراف
Angio Neck	2500	أشعة مقطعية على شرايين الرقبه
Angio Pulmonary	2500	أشعة مقطعية على شرايين الرئه
Aspiration Ct	3000	سحب سوائل بالأشعة المقطعية
Bispsy Ct	3750	سحب عينه بالأشعة المقطعية
Bones – 3D	950	أشعة مقطعية على العظام ثلاثية الأبعاد
Brain Ct	875	أشعة مقطعية على المخ
Brain with Contrast	1375	أشعة مقطعية على المخ بالصبغة
C T Contrast 1 Amp	500	أمبول الصبغة
C T Contrast ٢ Amp	1000	٢ أمبول صبغة
c-d-s	1250	أشعة مقطعية على الفقرات العنقيه والصدرية
Cervical Spine	1250	أشعة مقطعية على الفقرات العنقيه
Chest	1125	أشعة مقطعية على الصدر
Chest – H.R	1125	أشعة مقطعية على الصدر عاليه الوضوح
Chest Biopsy	3375	أخذ عينه من الصدر بالأشعة المقطعية
Chest with contrast	1625	أشعة مقطعية على الصدر بالصبغة
Colostomy	2000	
Cystography	2125	
D – L – S Ct	1250	أشعة مقطعية على الفقرات القطنيه والصدرية
Dorsal Spine	1250	
Drainage	4500	بذل بواسطه الأشعة المقطعية
Elbow	1200	أشعة مقطعية علي الكوع
Enterography	3000	
Facial Bones	1200	أشعة مقطعية علي عظام الوجه
Facial Bones 3D	1500	أشعة مقطعية علي عظام الوجه ثلاثيه الأبعاد
Fistulography	2000	أشعة مقطعية علي الناصور

Services	السعر	الخدمات
Foot Ct	1200	أشعة مقطعية القدم
Foot 3D	1400	أشعة مقطعية القدم ثلاثية الأبعاد
Hand	1200	أشعة مقطعية علي اليد
Hip 3D	1375	أشعة مقطعية علي الحوض ثلاثية الأبعاد
Joint	1200	أشعة مقطعية علي المفاصل
Kidneys with contrast	1875	أشعة مقطعية علي الكلى بالصبغة
Kidneys with contrast 2	2800	أشعة مقطعية علي الكلى بالصبغة ٢
L.S.S.: L3-S1	1200	الفقرات القطنية (الثالثة) والعجزية (الأولى)
Liver	1750	أشعة مقطعية شرايين الكبد
L-S-S- L1-S1	1250	الفقرات القطنية (الأولى) والعجزية (الأولى)
NECK Ct	1125	أشعة مقطعية الرقبه
NECK With Contrast	1625	أشعة مقطعية الرقبه بالصبغة
Orbit Ct	1125	أشعة مقطعية العين
Orbit & Brain	1200	أشعة مقطعية العين والمخ
Orbit & Brain with contrast	1650	أشعة مقطعية العين والمخ بالصبغة
Orbit with contrast	1625	أشعة مقطعية على العين بالصبغة
P.N.S – full ex	1125	أشعة مقطعية على الجيوب الأنفية فحص كامل
P.N.S-1 position	950	أشعة مقطعية على الجيوب الأنفيه وضع واحد
Paranasal Sinus 1P	950	أشعة مقطعية على الجيوب الأنفيه وضع واحد
Parotid with contrast	1625	أشعة مقطعية على الغده النكفيه بالصبغة
Pelvis Ct	1000	أشعة مقطعية على الحوض
Pelvis & Scrotal with contrast	1650	أشعة مقطعية على الحوض والخصيه بالصبغة
Pelvis with contrast	1500	أشعة مقطعية على الحوض بالصبغة
Petrous Bones	1200	أشعة مقطعية على الأذن
Petrous Bones with Contrast	1650	أشعة مقطعية على الأذن بالصبغة
Put - Cut	1625	
Portography	3000	

Services	السعر	الخدمات
Renal -3M	1500	أشعة مقطعية على الكلى ثلاثيه المراحل
Renal -3M 2	2250	
Scanogram	1000	
Sella	1000	أشعة مقطعية على الغده النخاميه
Sella with contrast	1500	أشعة مقطعية على الغده النخاميه بالصبغه
Shoulder	1200	أشعة مقطعية على الكتف
T Tube Cholangiography	2750	
Urethrography	3000	
Virtual Bronchoscopy	2750	
Virtual Colonoscopy	2750	
Virtual Cystoscopy	2750	
Volumetry	3000	
With intrathecal contrast	2750	

قائمة أسعار وحدة مناظير الجهاز الهضمي

Service	السعر بدون الاتعاب	السعر شامل الاتعاب	الخدمة
UPPER Endoscopy Diagnostic	2050	3150	منظار معدة تشخيصي
Upper Endoscopy and Biopsy (Histopathology Will be Charged Extra)	2050	3000	منظار معدة + عينة (يتم اضافة سعر تحاليل الباثولوجي)
H. Pylori Test	600		اختبار H. Pylori
Colonoscopy Diagnostic	2900	4350	منظار قولون تشخيصي
Colonoscopy Diagnostic and Biopsy	3150	4800	منظار قولون تشخيصي + عينة
Injection Sclerotherapy Oesophageal Varices (Does not include the cost of medical supplies)	3000	4500	حقن دوالي المرئ
Band Ligation (package)	2650	4100	ربط دوالي المرئ (package)
Injection Sclerotherapy for Gastric Varices (Medical supplies are not covered)	2900	4450	حقن دوالي المعدة
Clips Application for Bleeding Ulcer (Does Not Include the Price of Clip)	2200	3250	منظار المعدة مع تركيب كلبسات لإيقاف النزيف من القرحة (يضاف سعر الكلبسات)
Oesophageal balloon Dilatation	7100	10800	توسيع المرئ بالبالون (يتم اضافة سعر البالون)
Gastric or Colonic Polypectomy and Biopsy	5200	7800	إزالة زوائد من القولون او من المعدة واخذ عينة
Foreign body extraction	3150	4800	إستخراج جسم غريب
Endoscopic gastrostomy [PEG]	9850	15000	تركيب أنبوبة تغذية بالمعدة
Gostinc balloon does not include the balloon cost	7100		بالونة المعدة للتخسيس بدون سعر البالونه
Endoscopic duodenal Ryle Insertion	6000		تركيب أنبوبة تصريف بالمنظار في الاثنى عشر
UPPER ENDOSCOPY	2200	3250	منظار على المعدة والاثنى عشر
PROCTOSCOPY	1700	2650	منظار قصير للقولون

الخدمة	السعر بدون الأتعاب	السعر شامل الأتعاب	Service
COLONOSCOPY	2900	4500	منظار طويل للقولون
INJECTION OF BLEEDING ULCER -	2900	4500	حقن قرحة نازفة
ENDOSCOPIC FOREIGN BODY REMOVAL	2900	4500	استخراج جسم غريب
OESOPHAGEAL DILATION BY SAVARY DILATOR	7100	10800	توسيع ضيق المريء عن طريق موسعات سفاري
ACHALASIA	8300	12600	توسيع ضيق المريء عن طريق البالون
OESOPHAGEAL DILATION USING BALLOON	7100	10800	توسيع ضيق بالجهاز الهضمي عن طريق البالون
UPPER ENDOSCOPY+ BIOPSY	2300	3500	منظار معدة مع اخذ عينة
INJECTION SCLEROTHERAPY OF OESOPHAGEAL VARICES	3000	4500	حقن دوالي المريء
INJECTION SCLEROTHERAPY OF GASTRIC VARICES	3000	4500	حقن دوالي المعدة
BAND LIGATION OF VARIES	3000	4500	ربط دوالي المريء
ENDOSCOPIC POLYPECTOMY ONE POLYP	3900	6000	استئصال زوائد من الجهاز الهضمي - زائدة واحدة
ENDOSCOPIC POLYPECTOMY MORE THAN ONE POLYP	4800	7600	استئصال زوائد من الجهاز الهضمي - اكثر من زائدة
ENDOSCOPIC POLYPECTOMY LARGE POLYP	5900	9000	استئصال زوائد من الجهاز الهضمي
CLIPS APPLICATION	4700	7200	ايقاف نزيف بالكبسات
ARGON PLASMA COAGULATION	4200	6400	استخدام الارجون ليزر
RAPID TEST FOR H.PYLORI	700	1000	تحليل الجرثومة الحلزونية
PERCUTANEOUS ENDOSCOPIC GASTROSTOMY WITHOUT THE TUBE	10500	16000	وضع انبوب للتغذية بالمنظار ولا يشمل الانبوب

الخدمة	السعر بدون الاعتاب	السعر شامل الاعتاب	Service
GI INTERNAL STENT INSERTION - STENT NOT INCLUDED	9850	15000	وضع دعامة جهاز هضمي ولا يشمل الدعامة
ENDOSCOPIC MUCOSAL RESECTION EMR	10450	16100	استئصال ورم بالمنظار
ENDOSCOPIC OBESITY BALLOON REMOVAL	3500	5400	ازالة بالون تخسيس بالمنظار
ENDOSCOPIC GI STENT REMOVAL	5050	7700	ازالة دعامة جهاز هضمي بالمنظار
ENDOSCOPIC GASTROSTOMY TUBE REMOVAL	5050	7700	ازالة انبوب تغذية بالمنظار
ENDOSCOPIC INJECTION OF INTERNAL PILES	5000	7600	حقن بواسير داخلية بالمنظار
ENDOSCOPIC BAND LIGATION OF INTERNAL PILES	5000	7500	ربط بواسير داخلية بالمنظار
NASO-JEJUNAL TUBE INSERTION	5300	8100	تركيب انبوبة انفية معوية
ENDOSCOPIC HEAMOSPRAY	5300	8100	استخدام هيموسبراى لوقف النزيف
RECTAL SNIP	1750	2650	مسحة من المستقيم والكشف عليها
ENDO-LOOP INSERTION	5250	8100	تركيب اندولوب
ENDOSCOPIC OBESITY BALLOON BALLOON NOT -INSERTION INCLUDED	7800	12000	تركيب بالون المعدة - لا يشمل البالون

- اعتاب استخدام كليبيسات اوفاسكو (OVESCO CLIPPLING) بدون سعر الكليبيس = 6000 جنيه .

- اعتاب تركيب انبوبة انفية مرارية (NASO-BILIARY TUBE) = 8300 جنيه .

- الحالات السابقة والاعتاب لا تخضع لخصم التعاقد وتعتبر جميع حالات المناظير حالات خارجية ولا تشمل أي إقامات أو فحوصات أو مستهلكات غير نمطية أو إبرة الحقن وآلات استئصال الزوائد أو مجموعة الربط أو ادوية تخدير كلى في حالة الاحتياج لها .

- حالات حقن دوالي المرئ تعامل كحالة نهائية باقامة ست ساعات.

- يضاف مبلغ 1200 ج (الف ومئتان جنيه) اعتاب تخدير عند الحاجه الي التخدير الكلى.

- في حالة استخدام المنظار بالعمليات يضاف للاسعار اعلاه ٦٠٠ جنيه وفي الطوارئ يضاف ٨٥٠ جنيه.

أتعاب السادة الأطباء

• أتعاب الأطباء لجراحات الكلى والمسالك البولية والجراحة العامة:

الأتعاب	توصيف الجراحة أو الاجراء
30000	ذات سعر خاص
20000	متقدمة
14000	ذات طابع خاص
12000	مهارة
9000	كبرى
6000	متوسطة
4000	صغرى
2500	بسيطة

• ملاحظات:

- (١) يضاف الى الاتعاب ٢٠٪ تخدير و ١٠٪ أتعاب مساعدين.
- (٢) أتعاب الجراحة تشمل المتابعة الطبية لمدة ٥ أيام ما دون ذلك يحاسب كإشراف طبي داخلي .
- (٣) الإستشارات الداخلية و الإشراف الطبي / اليوم الواحد ٥٠٠ جنيهاً للسادة الأساتذة و الإستشاريين.
- (٤) في حالة اجراء اكثر من عملية يتم احتساب الاكبر كاملة ونصف أي عملية أخرى.

توصيف عمليات المسالك البولية

١ - عمليات صفري	
■ تفريغ خراج بالخصية	■ توسيع مجرى البول بالموسعات
■ طهارة تحت مخدر عام (أقل من سنتين)	■ تركيب قسطرة بولية تحت مخدر عام
■ رفع قسطرة بولية من مثانة مخلقة	■ عينة من مجرى البول/ البروستاتا بالعمليات
■ عينة من الكلى بالإبرة	■ إستئصال كيس دهني او ورم بكيس الصفن

٢ - عمليات متوسطة	
■ إزالة حصوة من المثانة جراحياً	■ استئصال حويصلات خصية
■ منظار لآخذ عينة من جدار المثانة (بالجفت)	■ استئصال قيله مائية بجميع انواعها
■ تثبيت انبوبة بالمثانة / قسطرة فوق العانة	■ تثبيت خصية متحركة بكيس الصفن
■ منظار تشخيصي لمجري البول والمثانة	■ فك التواء بالخصية
■ تفريغ خراج حول الكلي	■ استئصال ورم حميد / او كيس من البربخ
■ تركيب دعامة DJ في الحالب بالمنظار	■ طهارة تحت مخدر عام (أكبر من سنتين)
■ اشعة صاعدة علي الحالب بالعمليات	■ رفع دعامة من الحالب بالمنظار
■ إصلاح فتحة مجرى بول أمامي	■ تعديل وضع شريط بالمثانة
■ أخذ عينة من الخصية	■ تركيب قسطرة حالب (للجانب الواحد)
■ شق مجرى البول الأمامي	■ استكشاف علي الخصية
■ استئصال حويصلات / او كيس دهني / او ورم بالحبل المنوي	

٣- عمليات كبرى

■ منظار جراحي لاختذ عينة من ورم بالمثانة TURBX	■ اصلاح انتصاب مزمن للقضيبي (Evacuation)
■ استخراج حصوة من المثانة بالمنظار	■ استئصال البربخ
■ رتق تمزق المثانة	■ شق القنوات المنوية بالمنظار
■ ربط دوالي بالخصية بشق جدار البطن او القناة الاربية (High ligation / inguinal ligation)	■ استخراج حصوة من الحالب جراحياً
■ توسيع عنق المثانة بالمنظار	
■ تثبيت انبوبة بالكلي (بالاشعة)	■ استئصال كيس من الكلي
■ استكشاف علي الكلية	■ إصلاح ناسور بكيس الصفن
■ تسليك التصاقات حول الحالب خلف البرويتون علي جانب واحد	■ تصليح انفجار بالخصية
■ توسيع اسفل الحالب مع او بدون تركيب دعامة بالمنظار	■ تركيب خصية صناعية
■ منظار حالب	■ استئصال خصية
■ شق ضيق فتحة الحالب بالمنظار الجراحي (Endoscopic ureteric meatotomy)	■ إزالة حاجز بمجري البول الخلفي (كي وقطع صمام خلفي بمجري البول)
■ تصليح سقوط جدار المهبل أمامي أو خلفي	■ منظار مثانة مرن مع استخراج حصوه
■ استبدال دعامة DJ في الحالب بالمنظار	■ رفع جهاز تعويضي بالقضيبي
■ شق البروستاتا بالمنظار	■ استخراج حصوة من مجري البول الخلفي بالمنظار (البروستاتا)
■ اخذ عينة من الحالب بالمنظار	

٤- عملية ذات مهارة	
■ استئصال حصوة بالكلي أو حوض الكلي جراحيا	■ حقن بوتيكس بالمثانة أو صمام مجري البول أو البروستاتا
■ استئصال الكلية الكلي لغير الأورام (Simplnephrectomy)	■ حقن زودك ساو ميكروبلاست حول مجري البول بالمنظار
■ استئصال جزء من الكلية لغير الأورام	■ تصليح السلس البولي للنساء بالجراحة أو بالشريط
■ استئصال جيب بحوض الكلي	■ غلق ناصور بمجري البول
■ إصلاح تهتك بالكلي	■ استئصال بروتاتا (ورم حميد) / جراحيا
■ ربط او عية ليمفاوية بالكلي	■ استئصال فص من البروستاتا
■ اعادة توصيل مجري البول	■ تفريغ خراج بالبروستاتا بالمنظار
■ منظار حالب و تركيب دعامة	■ استئصال بروتاتا بالمنظار (TURP)
■ تثبيت الكلية او رفع الكلية من الحوض	■ منظار حالب مرن مع اخذ عينة واستخراج حصوة
■ زرع الحالب بالمثانة Ureterocystostomy	■ عملية تصليح السلس البولي
■ استئصال جيب من المثانة	■ ربط أو تدبيس دوالي الخصية بالمنظار (ناحية واحدة)
■ شق مجري البول الخلفي بالمنظار	■ تثبيت / تنزير خصية معلقة بالجراحة او بالمنظار
■ إزالة ورم من المثانة بالمنظار	■ استئصال جزء من حالب مع اعادة توصيله
■ استئصال جزء من المثانة	■ استئصال قرحة من المثانة بالمنظار
■ استخراج حصوة من الحالب بالمنظار	■ تشريح الحبل المنوي وتدبيس الاوردة المتمددة بشق عنق كيس الصفن باستخدام العدسات المكبرة
■ تعليق عنق المثانة بالبطن او المهبل بالجراحة او بالمنظار	■ إيقاف نزيف بالمثانة البولية بالمنظار
■ اصلاح عيب خلقي بمجري البول (هيبوسبيديس او ابيسبيديس) مرحلة ثانية	■ استئصال الخصية بالمنظار
■ أصلاح ضيق امامي بمجري البول (بدون شريحة)	■ اصلاح انتصاب مستمر بالقضيب عمل وصلة بين النسيخ الكهفي والاسفنجي
■ تسليك التصاقات حول حوض الكلي علي جانب واحد	

٥- عمليات ذات طابع خاص	
■ ترقيع للقضيب حاله البيروني	■ استئصال ناصور شرقي مهيلي
■ خياطة تهتك في القضيب	■ توصيل قناة منوية بالبربخ
■ غرغرينا بنسيج كهفي للقضيب	■ توصيل القناة المنوية
■ استخراج حصي الكلي بالمنظار	■ تصليح السلس البولي للذكور بواسطة شريط (خارجي او داخل)
■ استئصال كلي للقضيب	
■ تركيب جهاز تعويضي للقضيب (أول مرة)	■ مراجعة (Revision) للمثانة البولية بالمنظار
■ استئصال جذري لسرطان الخصية	■ اعادة توصيل الحالب مع شريحة من المثانة
■ تصليح انحناء في القضيب	■ اصلاح وتجميل حوض الكلي
■ أصلاح ضيق امامي بمجري البول مع أو بدون شريحة	■ استئصال جزئي للقضيب
■ استئصال بروتستاتا بالبلازما	■ استئصال بروتستاتا بالثوليوم ليزر
■ أصلاح ضيق بمجري البول الأوسط (بدون شريحة)	
■ تفتيت واستخراج حصوة من الحالب بالليزر او تركيب دعامة	

٦- عمليات متقدمة	
■ إصلاح ضيق خلفي بمجري البول	■ استخراج حصوة متشعبة بالكلي
■ استئصال ناصور بولي معوي	■ استخراج حصوة مرتجعة بالكلي
■ اصلاح ناصور بولي مهيلي	■ استبدال حالب بالأمعاء
■ تشريح غدد ليمفاوية ماخلف البريتوني	■ استئصال ورم سرطاني مرتجع بالكلي
■ تركيب صمام صناعي للتحكم في البول	■ تركيب جهاز تعويضي مرتجع للقضيب
■ تفتيت وإستخراج حصوة من الكلى بالليزر	■ تكبير المثانة بجزء من الامعاء
■ أصلاح ضيق بمجري البول الاوسط مع شريحة أو رقعة	■ ارجاع عملية تحويل المثانة واعادة لأصلها
■ استئصال الكلية الجذري للأورام (Radicalnephrectomy)	■ استئصال ورم سرطاني الكلي (Nephron sparing surgery)
■ استئصال الكلية والحالب للأورام (Radical nephrourectomy)	

٧- عمليات ذات سعر خاص	
■ استئصال جذري للبروستاتا بالجراحة أو بالمنظار	■ تركيب صمام صناعي للتحكم بالبول
■ توصيل الحبل المنوي بالبربخ بالميكروسكوب	■ اصلاح Ectopia veasica
■ استئصال جذري لسرطان الكلى بمنظار البطن	■ اصلاح Epispadias
■ استئصال جذري للمثانة وعمل مثانة صناعية من الامعاء أو زرع الحالبين بالقولون.	

توصيف عمليات جراحة الأوعية الدموية

١- عمليات صغرى

■ غيار جراحي تحت مخدر عام	■ تنظيف جرح متقيح
---------------------------	-------------------

٢- عمليات متوسطة

■ تفريغ تجمع دموي بالأطراف	■ رفع قسطرة بورتوكاس
■ تنظيف قدم سكري و نيكروز	■ بتر جزئي أو كامل لإصبع (باليد أو القدم)
■ تنظيف جرح متقيح و نيكروز Wond Debridment	■ حقن دوالي الساق تحت مخدر عام للجانب الواحد

٣- عمليات كبرى

■ استئصال أوعية دموية بالرأس	■ نزع دعامة من الشريان
■ تسليك وصلة صناعية لغسيل الكلوي	■ ربط الشريان الحرقفي على جانب واحد
■ ربط الوريد الصافي	■ استئصال دوالي سطحية على الساق على جانب واحد

٤- عمليات ذات مهارة

■ استئصال تمدد شرياني طرفي	■ تركيب فلتر بالوريد الأجوف السفلي
■ استئصال دوالي بالساق	■ تركيب قسطرة بورتوكاس لحقن الرقبة
■ استئصال عصب من الشريان	■ تركيب قسطرة مزدوجة بوريد الرقبة
■ استئصال / او ربط ناصور شرياني وريدي	■ بتر فوق الركبة أو تحت الركبة
■ استكشاف شرايين طرفية	■ بتر تحت الكوع او بتر فوق الكوع
■ تستطيع للوريد البازيليكي	■ بتر جزئي أو كامل لأكثر من أصبع (باليد او القدم)
■ تسليك شرايين طرفية	■ حقن دوالي بالساق على جانب واحد
■ توصيل شريان بوريد للغسيل الكلوي	■ اصلاح تمدد صغير بالوريد الاجوف السفلي (استئصال واعادة توصيل)
■ ربط أوعية بالرقبة	■ اصلاح قطع بالوريد الاجوف السفلي

٥- عمليات ذات طابع خاص	
■ إصلاح شرايين (للشريان الواحد)	■ اصلاح قطع بالوريد الاجوف السفلي
■ ترقيع شرايين – جرافت (للشريان الواحد)	■ استئصال دوالي ساق مرتجة
■ توصيل شرايين بالساق فوق الركبة (للشريان الواحد)	■ استئصال العصب السمبثاوي بالعنق
■ توصيل شريان بوريد بتركيب شريان صناعي (للغسيل الكلوي)	■ اصلاح دوالي باستخدام جهاز الموجات الصوتية والليزر على جانب واحد

٦- عمليات متقدمة	
■ توسيع الوريد الأبطي بالبالون	■ توصيل الشرايين تحت الركبة (للشريان الواحد)
■ Surgical Angioplasty	■ توصيل شريان القدم بجرافت
■ توصيل شرياني البطن والساق	■ توسيع شريان بالبالون

توصيف عمليات الجراحة العامة

١ - عمليات صغرى

■ رفع حشو شرجي تحت مخدر عام	■ استئصال زوائد جلدية تحت مخدر عام
■ منظار شرجي مع إزالة ورم مفرد بالشرح أو سلية بالشرح لتشخيص تحت مخدر عام	■ استئصال ظافر غائر مع أو بدون خراج / أو ظافر مرتجع تحت مخدر عام
■ شق البواسير المتجلطة حول الشرج تحت مخدر عام	■ جسم غريب سطحي بالأطراف
■ طهارة لأقل من سنتين	■ استئصال ورم دهني حميد (أقل من ٥ سم) أو كيس سبيبي تحت مخدر عام
■ تفريغ براز متحجر من فتحة الشرج	■ خياطة جرح قطعي سطحي تحت مخدر عام
■ فحص للبطن أو فحوص أخرى تحت مخدر على	■ فك غرز تحت مخدر عام
■ أخذ عينة من الشرج تحت مخدر عام (Rectal Biopsy)	■ إزالة ناصور غرزي
■ توسيع الشرج تحت مخدر عام	■ غيار جراحي تحت مخدر عام
■ سحب تجمع دموى سطحي تحت مخدر عام	■ فتح خراج سطحي / أو خراج حول الشرج تحت مخدر عام
■ رقعة جلدية مع عملية بواسير أو شرخ شرجي	■ فتح على وريد تحت مخدر عام
■ تنظيف جرح منقيح	■ فحص شرجي تحت مخدر عام (إجراء منفصل)
■ فتح خراج عميق (بالفخد أو الألية أو عصي - إلخ) تحت مخدر عام	■ فتح خراج عميق بالثدي
■ استئصال كيس دهني أو ورم بكيس الصفن	

٢- عمليات متوسطة

■ إزالة حصوة من قناة بالغة اللعابية	■ فتح على الزائدة الدودية بدون استئصال
■ تفريغ خراج بالغدة النكفية	■ إصلاح كيلويد / أو جرح قديم
■ تنظيف جرح متقيح ونيكروز (Wound Debridement)	■ استئصال ورم حميد من المستقيم عن طريق فتحة الشرج
■ أخذ عينة من ورم بالثدي	■ اصلاح عضلات جدار البطن المستقيمة (Divircation of Recti)
■ خياطة جرح متهتك أو قطعي عميق تحت مخدر عام	■ اصلاح جرح بالغشاء المغلف للغدة النكفية
■ استئصال ورم دهني أكبر من ٥ سم	■ استئصال ناصور بالمرئ
■ عمل غرز ثانوية بجدار البطن	■ تفريغ تجمع دموي سطحي
■ إصلاح فتق أربي بدون تركيب شبكة	■ استئصال أو اخذ عينة من الغدد الليمفاوية بالحوض
■ استئصال الزائدة الدودية	■ اصلاح تليفات تحت الابط أو الفخذين
■ استئصال جزئي لمندبل البطن	■ رفع أو تركيب شبكة في جدار البطن
■ استئصال قيله مائية بجميع انواعها	■ ايقاف نزيف بعد عملية جراحية
■ أخذ عينة من الخصية	■ استئصال ناصور بالثدي
■ استئصال حويصلات / أو كيس دهني بالحب المنوي	■ عينة من الغدة الدرقية تحت توجيه الاشعة
■ استئصال حويصلات خصية	■ فك التصاقات بالامعاء
■ استئصال ناصور شرجي منخفض أو مصاحب لشرخ شرجي	■ استئصال دوالي خصية جراحيا
■ استئصال ناصور عصعوصي، أو عجزياء، أو سري مع أو بدون خراج	■ استئصال خصية
■ استئصال بواسير خارجية أو داخلية	■ استئصال بواسير داخلية
■ تنظيف قدم سكري	■ إصلاح سقوط جزئي بالشرج
■ خراج سكري متعدد (استئصال جمرة سكر)	■ استئصال ورم أو قرحة من اللسان
■ طهارة لأكبر من سنتين تحت مخدر عام	■ تفريغ تجمع دموي من جدار البطن
■ استئصال كيس (حوصلي) من الثدي	■ منظار تشخيصي للمعدة تحت مخدر عام
■ استئصال شرخ شرجي مع أو بدون قطع العضلة القابضة	■ استئصال جزء من ورم أو أخذ عينة بغرض التحلل الباثولوجي تحت مخدر عام

٣- عمليات كبرى

■ استئصال كيس بالقناة الدرقية اللسانية	■ تركيب قسطرة شمسية للمرارة
■ استئصال غدد ليمفاوية بالرقبة للتحليل الباثولوجي	■ أخذ عينة من البنكرياس أو الكبد أو أورام بالجهاز الهضمي
■ استئصال الغدد اللبنية / او ورم حميد بالثدي	■ فك التواء بالخصية
■ استئصال جزئي للثدي	■ استئصال جيب من القولون (Diverticulum)
■ استئصال ورم حميد – تحت أو بين العضلات	■ استئصال ناصور عصعوصي مرتجع أو متشعب
■ جسم غريب عميق بالأطراف أو الذراع – تحت توجيه الأشعة	■ استئصال كيس من سطح الغدة النكفية
■ تفريغ خراج بالمرارة	■ فك التصاقات أو التفاف انسدادى بالأمعاء (إجراء منفصل)
■ فتح استكشافي للبطن Laparotomy (إجراء منفصل)	■ اصلاح فتق جراحي بدون تركيب شبكة
■ منظار تشخيصي بالبطن (إجراء منفصل)	■ استئصال ناصور من المرئ
■ استئصال ورم من جدار البطن	■ استئصال البربخ
■ تصريف خراج بريتنوي أو التهاب بريتنوي موضعي	■ تركيب دعامة بالمرئ
■ تصريف خراج تحت الحجاب الحاجز	■ تفريغ تجمع دموي على البنكرياس
■ تصريف خراج بريتنوي أو التهاب بريتنوي موضعي	■ استئصال فص أو جزء من الغدة الدرقية
■ استئصال ناصور شرجي ممتد أو متعدد	■ استئصال كامل للثدي بدون الغدد الليمفاوية
■ تفريغ خراج بالحوض أو جار المستقيم	■ استئصال المرارة جراحيا
■ إصلاح فتق أربي أو فخدي (مباشر أو غير مباشر) مع تركيب شبكة	■ استئصال كلي لمنديل البطن
■ استئصال الزائدة الدودية مع وجود التهاب بريتنوي أو التصاقات – أو حمل	■ إصلاح فتق سري أو جار سري (غير مرتجع) بدون تركيب شبكة.

٤- عمليات ذات مهارة	
■ استئصال كلي للغدة الدرقية	■ استئصال قرحة أكلة (U.R)
■ استئصال الغدة الجار درقية (إجراء منفصل)	■ عمل كلوستومي او فتحة شرجية جانبية أو Ileostomy
■ استكشاف على القنوات المرارية (إجراء منفصل)	■ إصلاح فتق سري مع إصلاح جدار البطن داخليا وتركيب شبكة
■ استئصال ورم خبيث بالعضلات	■ إصلاح فتق جراحي مع تركيب شبكة جراحية
■ قطع للعصب الحائر	■ إصلاح فتق سري / أو جار سري مع تركيب شبكة جراحية
■ استئصال خراج بالكبد (إجراء منفصل)	■ إصلاح جدار البطن مع أو بدون تركيب شبكة
■ رفو الكبد عمل غرز لجرح أو إصابة بالكبد (إجراء منفصل)	■ استئصال المبيض / ورم حميد / كيس على المبيض
■ استئصال المرارة بالمنظار	■ استئصال جزئي أو كلي للغدة الكظرية
■ شق القناة المرارية (إجراء منفصل)	■ تثبيت/ تنزيل خصية معلقة بالجراحة أو بالمنظار (جانب واحد)
■ إصلاح ضيق بفتحة البواب للمعدة / توصيل المعدة بالأمعاء	■ استئصال دوالي خصية بالمنظار (جانب واحد)
■ استئصال جزئي للأمعاء الدقيقة (بالجراحة أو المنظار) مع اعادة توصيلها	■ استئصال الطحال
■ إصلاح الضيق بالأمعاء مع أو بدون توسيع	■ إصلاح ضيق بفتحة الشرج برقعة Anoplasty
■ فك التواء أو تداخل الأمعاء أو الفتق الداخلي عن طريق فتح البطن (بدون استئصال)	■ إصلاح تدلي للغشاء المخاطي بالقناة الشرجية
■ عمل غرز للأمعاء الدقيقة بسبب ثقب أو جرح أو رتج أو إصابة أو انفجار (ثقب واحد)	■ استئصال كلي أو جزئي للغدد الليمفاوية تحت الأبط
■ توصيل الأمعاء الدقيقة بالقولون أو الأمعاء	■ عمل فتحة للتغذية للمعدة أو الأمعاء الرفيعة مؤقتة أو دائمة (Castroscopy)
■ غلق ناصور بين الأمعاء الدقيقة وبعضها وبين الأمعاء الغليظة بدون استئصال	■ إصلاح سقوط شرجي باستخدام الدباسة
■ استئصال الزائدة الدودية بالمنظار	■ استئصال غدد تحت الإبط (للجانب الواحد)
■ غلق كلوستومي	■ عمل فتحة لأعلى المريء على جلد الرقبة
■ استئصال ورم خبيث من الرقبة	■ استئصال البواسير الشرجية بالدباسة الجراحية أو الليجاشور

٥- عمليات ذات طابع خاص	
■ استئصال الغدة اللعابية تحت الفك	■ استئصال الطحال / وربط دوالي المريء
■ غلق ناصور بين القولون والمثانة	■ إصلاح فتق إربي مختنق أو مترجع مع أو بدون تركيب شبكة جراحية
■ إصلاح أو استئصال قرحة بالمعدة / أو الأثنى عشر / و الأمعاء منفجرة أو نازفة	■ ناصور شرجي مترجع أو عالي أو ناصور حدوة حصان
■ توصيل المريء بالأمعاء	■ تركيب بالون بالمعدة بالمنظار
■ استئصال للبطن لاستخراج جسم غريب	■ قطع / استئصال العصب السمبثاوي
■ إصلاح فتق جراحي مع فك التصاقات وشد جدار البطن مع أو بدون تركيب شبكة جراحية	■ إصلاح فتق سرى أو جار سرى مختنق أو مترجع مع أو بدون تركيب شبكة جراحية
■ شق العضلة العاصرة للقناة المرارية وإصلاحها عن طريق الأثنى عشر	■ إصلاح فتق أربي بالمنظار مع أو بدون تركيب شبكة جراحية
■ إصلاح فتق بالحجاب الحاجز	■ استئصال جزئي للقولون
■ استئصال ورم بالغدد الليمفاوية بالبطن (إجراء منفصل)	■ إصلاح فتق جراحي مختنق مع أو بدون تركيب شبكة
■ استئصال القولون مع عمل شرح صناعي (عملية هارتمان)	■ استئصال الغدد الليمفاوية مع تشريح كلى أو جزئي للرقبة
■ إعادة توصيل هارتمان	■ استئصال قرح من المستقيم عن طريق الشرج
■ استئصال السقوط الشرجي مع التثبيت بطريق البطن والعجان	■ توصيل القولون بالشرح
■ إصلاح عضلة قابضة للشرح	■ استئصال أورم بالقنوات المرارية مع Raux-En-Y
■ استئصال المرارة بالمنظار والليجاشور	■ عمليات الفتق والبواسير باستخدام الليزر
■	

٦- عمليات متقدمة

■ توصيل مباشر من القنوات المرارية داخل الكبد مع الأمعاء الرفيعة أو توصيل (Raux-En-Y) للقنوات المرارية خارج الكبد مع القناة الهضمية	■ استئصال البنكرياس شبه كامل مع استئصال كلي للثنى عشر مع أو بدون استئصال كامل أو جزئي للمعدة (whipples)
■ استئصال الغدة الدرقية والغدد الليمفاوية مع تشريح كلي أو جزئي للرقبة	■ استئصال كامل للفص السطحي للغدة النكفية أو استئصال جزء من الغدة النكفية
■ استئصال المعدة كلياً أو جزئياً مع توصيل المعدة بالأمعاء	■ عمل جيب من الأمعاء الدقيقة وتوصيله بأخر المستقيم
■ أكالازيا المرئ	■ استئصال غدة درقية مرتجعة
■ استئصال كامل أو جزئي للمرئ مع أو بدون إصلاح ناصور بين المرئ والقنطرة الهوائية	■ استئصال كلي أو جزئي للثدي مع استئصال كلي أو جزئي للغدد الليمفاوية تحت الأبط
■ استئصال ورم من البنكرياس	■ استئصال كيس على قناة مرارية
■ استئصال كامل للمستقيم مع جزء من القولون أو كل القولون وإعادة التوصيل	■ توصيل كيس البنكرياس إلى القناة الهضمية – المعدة أو الأمعاء بطريقة (Raux-En-Y)
■ استئصال أكياس متحوصلة بالكبد	■ استئصال الفص الأيسر للكبد
■ استئصال كامل أو جزئي للقولون وإعادة التوصيل	■ إصلاح فتق جراحي مرتجع مع فك التصاقات وتعويض جدار البطن بشبكة
■ استئصال جزء من القولون مع المستقيم والشرح (Abdominoperineal)	■ استئصال كلي أو جزئي للغدة الدرقية مع امتداد تحت القفص الصدري (Retro- sterna)
■ تحويل مسار الأمعاء لعيب في الدورة الدموية المعوية	■ استئصال ورم خبيث بالمرارة مع أو بدون استئصال جزئي للكبد
■ فك تدبيس المعدة بالجراحة أو المنظار	■ استئصال الطحال بالمنظار
■ إزالة الأحشاء الحوضية	■ إصلاح فتق الحجاب الحاجز (بالمنظار)
■ استئصال ورم خبيث من البطن	■ تثبيت المستقيم بالمنظار لسقوط شرطي كامل
■ شد البطن مع أو بدون تركيب شبكة	■ استئصال الغدة الكظرية بالمنظار
■ استئصال ورم خبيث من الرقبة	■ استئصال القولون بالمنظار وإعادة التوصيل
■ استئصال العصب السمبثاوي بالمنظار	■ تدبيس المعدة بالجراحة
■ فك حزام المعدة بالجراحة أو المنظار	■ تحويل المعدة بالجراحة
■ إصلاح فتق أربي مزدوج بالمنظار مع أو بدون تركيب شبكة	

٧- عمليات ذات سعر خاص	
■ تركيب حزام معدة بالمنظار	■ تدبيس المعدة بالمنظار
■ استئصال الفص الأيمن للكبد	■ استئصال اورم من الكبد
■ استئصال طولي للمعدة بالمنظار	■ تحويل مسار المعدة بالمنظار
■ عملية إصلاح القنوات المرارية المرتجعة بعد جراحة سابقة	